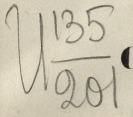
шкафъ № 18 полка Т. № 52.

135 WST



symme.



сборникъ



математическихъ задачъ

для межевыхъ учебныхъ заведеній.

составленъ

A. Aamoeckumb.

НАСТАВНИКОМЪ НАВЛЮДАТЕЛЕМЪ МАТЕМАТИКИ ВЪ КОНСТАНТИНОВСКОМЪ МЕЖЕВОМЪ ИНСТИТУТЬ.

напечатанъ

по распоряжение межеваго начальства

MOCKBA,

въ типографии в. готье.

1857.

87212 18-W

A WHILL AND A PARTY OF THE PART

ПЕЧАТАТЬ ПОЗВОЛЯЕТСЯ

съ тъмъ, чтобы по отпечатании представлено было въ Цензурный Комитетъ узаконенное число экземпляровъ. Москва, Іюля 4 дня, 1857 года.

Ценсоръ В. Флеровъ.



предувъдомление.

Предлагаемый сборникъ Математическихъ задачъ содержитъ въ себъ: 1) задачи на Алгебру, касающіяся частей элементарныхъ этой науки и исчисленій высшихъ, т. е. Дифференціальнаго и Интегральнаго. 2) Задачи Геометрическія, ръшаемыя преимущественно чрезъ вычисленіе. Посльднія обнимаютъ: Геометрію начальную, Тригонометрію плоскую, сферическую и Аналитику. Сюда же отнесены и примъры на примъненіе Дифференціальнаго исчисленія къ ръшевію вопросовъ, требующихъ теоріи наибольшихъ и наименьшихъ величинъ и употребленія способа касательныхъ въ высшихъ кривыхъ. Я счелъ даже полезнымъ приложить таблицы чертежей, изображающихъ различныя формы этихъ кривыхъ. При этомъ учащійся, зная наименованіе кривой и ел уравненіе, будетъ имьть и наглядное понятіе о расположеніи и теченіи ел (*).

При составленіи сказаннаго сборника принимались въ соображеніе потребности Математическаго курса ученія въ Межевыхъ учебныхъ заведеніяхъ. Существовало ли подобное собраніе задачъ, до сего времени, мнъ неизвъстно; впрочемъ всякій опытный преподаватель увидитъ и самъ въ чемъ состоитъ различіе этого сборника отъ другихъ ему подобныхъ. Отъ себя же считаю не лишнимъ замътить, что при упомянутомъ выше составленіи, а равно и

Паконенъ, поставляю себъ долгомы в

^(*) Изъ высшихъ кривыхъ только нъкоторыя входятъ въ учебный курсъ Межеваго Института. Для другихъ же кривыхъ уравненія не составляются, по принимаются данными, и употребляются какъ примъры на общую теорію способа касательныхъ.

при расположени самыхъ задачъ, я имълъ цълію представить широкую и вмъсть съ тъмъ живую программу на все Математическое ученіе въ Межевомъ Институтъ. По этимъ задачамъ и указаніямъ въ нихъ помъщеннымъ составить учебникъ будетъ не трудно.

Въ Геометрическихъ задачахъ я помъстилъ вопросы Геометріи не ученые, а учебные, т. е., которые не только можно, но и должно требовать, чтобы учащійся ръшаль, если только исправно понята пройденная имъ теорія. Большая часть вопросовъ числовыхъ, ръшаемыхъ помощію уравненій; этимъ самымъ Геометрическія задачи служатъ какъ бы пополненіемъ задачамъ Алгебранческимъ, именно: на статью касательно составленія уравненій изъ вопросовъ; ибо я считаю болье правильнымъ пріучать составлять уравненія на вопросы полезные, на вопросы науки, чъмъ на какое либо стадо гусей или т. п. Знаю, что нътъ особой научной заслуги въ составленіи учебныхъ задачъ; не менъе того это дъло нелегкое, и требующее не малаго терпънія, преимущественно при повъркъ, когда число задачъ заходитъ за многія сотни.

Оправданіемъ своему труду поставляю желаніе, съ какимъ я старался составить для учениковъ своихъ полезную книжку, въ которой бы они могли находить упражненія по всъмъ родамъ изучаемой ими теоріи; тъмъ болье, что отъ нихъ требуется не одно знаніе, но и умьніе.

Признаніе труда моего полезнымъ высшимъ межевымъ начальствомъ, разсматривавшемъ его еще въ рукописи, а съ симъ вмъстъ и распоряженіе напечатать его на казенный счетъ, для меня утъщительно, какъ удостовъреніе, что предпринятая и исполненная мною работа не пропала даромъ, и что она соотвътствуетъ моему искреннему желанію принести пользу учащимся.

Наконецъ, поставляю себъ долгомъ изъявить мою полную благодарность Капитану Аксенову, и бывшимъ ученикамъ моимъ: Капитану Межевыхъ Инженеровъ Александреву, Штабсъ-Капитану Эймондту, Поручику Вердеревскому

и Подпоручику Лътникову, за оказанную мнъ помощь, при повъркъ нъкоторыхъ отдъловъ задачъ.

Сознавая вполнъ, что сборникъ классныхъ задачъ долженъ быть безъ ошибокъ, я приму съ особою признательностію всякое указаніе на ошибку или просмотръ, которые и буду имъть въ виду, ежели когда нибудь потребовалось бы второе изданіе составленной мною книги.

Еще прошу, прежде употребленія книги, выправить замъченныя опечатки, которыя, къ сожальнію, вкрались, при всемъ желаніи чтобы ихъ не было.

А. Ламовскій.

и Поморублику Лютинову, за каказанию мак помощь, при вижерак изкогором отденов задачь — «Хомакая видии, что уборным извольсть изклар логжим быть беза, ошибоку, и приму съ осиблю примательностии веккое указаній на ошибку или просмотрь, котпрые в буду, укуруму, при диц, състи котла забель нотребокалом біл вуором плавий систикасию диого винд. Еще прощу, призде употребления книги, выправить дая сучным опечахни, кот прым, ка соказьнію, вкрались, при осейь заклини стубня ихъ не было

A. Jangacan

the control of the co

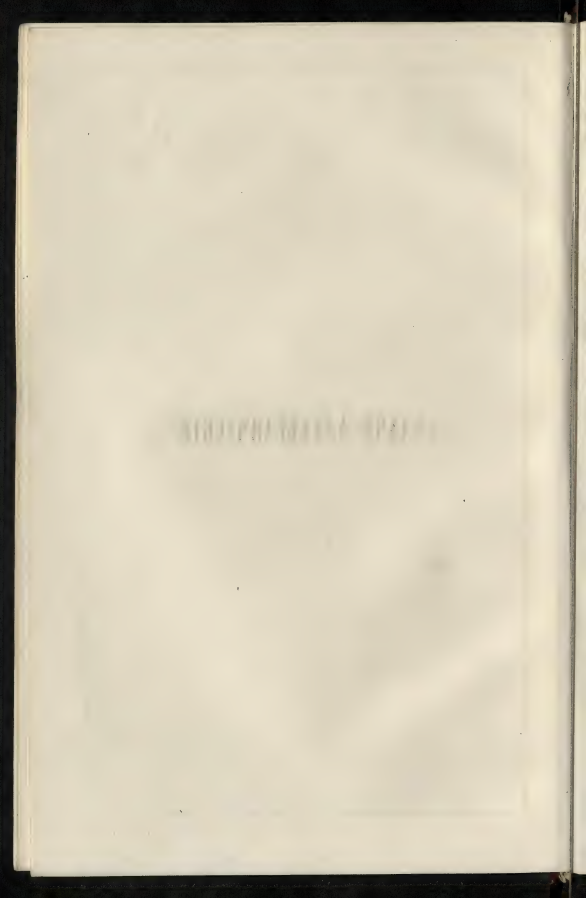
THE RESERVE COMMENTS TO SELECT THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF

Response to la paris respendente de luis les propositions de la proposition de la pr

The control of the co

the second section of the second section of the second section section section sections are

BAAAUH AAFEBPANUECKIA.



отдель первый.

1. Задаги на теніе Алгебраитеских выраженій.

1)
$$a^{5} - \frac{3\sqrt{ab^{5}}}{2\sqrt[3]{c}} + d^{m}\left(1 - \frac{c}{d}\right)$$

2)
$$\sqrt{ax} - \frac{3\sqrt{x^5}}{(a+b)^5} - f: \left(n - \frac{r}{d}\right)$$

3)
$$4a^2b^5 - \frac{12c^3}{8\sqrt{6b^n}} + \sqrt[5]{a^3m - a} : \frac{3f^3}{(a-b)^2} - (c^3 - d^2) : m$$

4)
$$1 - \frac{\sqrt{ab}}{\sqrt{a-Vb}} : (a-b) + \frac{3ab:(a+b)^{5}}{\sqrt{(a-b)}} - \frac{1}{\sqrt[m]{b^{n}}}$$

5)
$$\sqrt[5]{(m-n)^3} - \frac{1}{\sqrt[7]{b^3 f^2}} : (q-z^2) + (c-d)^2 \cdot \left(1 - \frac{\sqrt{m}}{(a-b)^2}\right) - \sqrt[5]{(a+b)}$$

6)
$$c^5d - \frac{f^m}{\sqrt[m]{(a+b)^n}} : \sqrt{2b} - (c-d)^2 : \frac{c}{\sqrt[m]{d}} + h^5 \left(d - \frac{\sqrt[m]{a}}{c}\right)$$

7)
$$\frac{x^2h}{3(a-b)^2} - m: \left(1 - \frac{1}{\sqrt[n]{a^2b}} + m^2b\right) + \frac{3h\sqrt[n]{(a+b)^m}}{2\sqrt{c^3}}$$

8)
$$a^{2}:\left(1-\frac{b}{3a^{2}}\right)+\sqrt[b]{a}\left(a-\frac{\sqrt[b]{a}}{\sqrt[b]{b}}\right)-\sqrt[n]{\frac{a^{2}}{b}}+c:\left(m-\sqrt[b]{\frac{c}{d}}\right)$$

9)
$$\frac{7b^2c}{2\sqrt[n]{\frac{m}{n}}}$$
: $(a+b) + \frac{a^5\sqrt[3]{c^2}}{2n} - m : (a+b)^2 - n \left(c^2 - \frac{\sqrt[n]{a}}{2m}\right)$

10)
$$3abc\left(\frac{\sqrt{a-1/b}}{c^2-d^2}\right) - \frac{5\sqrt{b^4}}{m(a-b)} - \frac{4b^7d^4}{9} + m:\left(1-\sqrt[3]{\frac{x^2}{m}}\right) - (a-b+c)^2.\frac{h}{m}$$

2. Задачи на употребленіе и вычисленіе скобокъ.

Полагая: a=2, b=3, c=6 u d=4, получимъ:

1) a.
$$b+c$$
. $d-1=29$

2)
$$a.(b+c.d-1)=52$$

3)
$$(a.b+c)$$
 $d-1=47$

4)
$$a.b+c(d-1)=24$$

5)
$$(a.b+c)$$
 $(d-1)=36$

6)
$$a [(b+c) d-1] = 70$$

7)
$$a [b+c (d-1)]=42$$

Полагая: e=4, f=6, g=2, h=8, i=10, найдемъ:

8)
$$e. f + g.h - i: g = 35$$

9)
$$(e.f+g. h-i)$$
: $g=15$

10)
$$(e. f+g). h - i: g=203$$

Полагая: a=3, $c=\frac{2}{5}$, $x=\frac{1}{2}$, $y=\frac{1}{4}$, f=1 и $d=\frac{1}{5}$, получимъ:

11)
$$ac-f\left(\frac{x}{y}-c\right)+ad=1$$

Полагая: a=3, b=1, c=2, $d=\frac{47}{62}$, h=8, n=5, $r=\frac{7}{2}$ и $s=\frac{1}{5}$,

найдемъ:

. 12)
$$(a-c): n+n: (c-b)-n (c-b): h. \frac{r}{s}-d=4$$

Полагая: $\frac{r}{4} = \frac{1}{2}$, c = 4, d = 3, f = 5, z = 2, $a = 1\frac{1}{2}$, b = 1, n = 0, 1

и y = 0, 7 найдемъ:

43)
$$\left[\frac{r}{s}: (c-d)-n \ (f-z)\right]+\left[(a-b): n-\frac{r}{s}(f-z)\right]-r=3$$

Полагая: $b=\frac{1}{11}, \ x=\frac{1}{2}, \ \gamma=\frac{1}{5}, \ c=1, \ f=2, \ \frac{\hbar}{r}=\frac{1}{8}$ п $t=\frac{13}{12},$

найтомъ ч

14)
$$\left\{ \left[\left(\frac{x}{y} - c \right) : f + \frac{h}{r} : \left(\frac{c}{f} - \frac{h}{r} \right) \right] - \left[xy : \left(\frac{x}{y} \cdot c - \frac{h}{r} \right) x - \left(y - b \right) \right] + \left(\frac{x}{y} - c \right) \right\} : t = 1$$

5. Задачи на изображение Алгебраигескихъ выраженій.

1) a-b+c возвысить въ степень n, и раздъливъ результатъ на третью степень a+b, возвысить частное въ степень—1.

PE3.)
$$\left[\frac{(a-b+c)^n}{(a+b)^3}\right]^{-1}$$

2) Извлечь корень (n+1)—ой степени изъ a^{m+r} , вычтя отсюда b умноженное на c^2 — d^2 , раздълить полученный выводъ на a-b, возвышенное въ 4-ю степень.

PE3.)
$$\frac{\sqrt[n+1]{a^{m+r}}-b(c^2-d^2)}{(a-b)^4}$$

- 3) Составить сумму изъ 4-хъ слагаемыхъ; изъ нихъ два должны быть одночленны, одно двучленно, и одно трехчленно.
- 4) Составить произведение изъ 5-ти множителей, изъ нихъ три должны быть двучленны, а прочіе трехчленны.
- 5) a возвысить въ четную степень, раздълить результатъ на x^2-1 , и вычесть отсюда b, возвышенное въ степень нечетную.

PE3.)
$$\frac{a^{2n}}{x^2-1}-b^{2n+1}$$

6) Изъ произведенія a-b на c^3 , раздѣленнаго на частное изъ x на y извлечь корень нечетной степени.

PE3.)
$$\sqrt[2n+1]{\frac{(a-b)c^5}{x!\sqrt[5]{y}}}$$

7) $3c^5-2b^4$ раздѣлить на $(a-b-c)^5$ и придать къ частному $2a^2-b^5$, умноженное на $3\sqrt(a+b+c)$; далѣе, изъ всего этого извлечь корень степени m.

PE3.)
$$\sqrt[m]{\frac{3c^5-2b^4}{(a-b-c)^5}+(2a^2-b^5)}$$
. $3\sqrt[b]{(a+b+c)}$

8) a^2 раздълить на b дъленное на (n-m), изъ полученнаго частнаго вычесть $\frac{r}{s}$, умноженное на $\sqrt[5]{(a^2-x^2)}$ и все это раздълить на $\sqrt[5]{a}$ возвышенное въ степень n-1.

PE3.)
$$\left[\frac{a^2}{b:(n-m)} - \frac{r}{s} \left(\sqrt[5]{a^2-x^2}\right)\right] \cdot \left(\sqrt[5]{a} - \sqrt[5]{b}\right)^{n-4}$$

9) $(c-d)^2$ умножить на $\sqrt[3]{1-x^2}$, раздѣленный на b, умноженное на $1-\sqrt[m]{\frac{a}{b}}$, изъ всего извлечь корень квадратный и къ выводу придать частное, происшедшее отъ дѣленія x на $\sqrt[m]{a+bx+cx^2}$.

PE3.)
$$\sqrt{(c-d)^2 \cdot \frac{\sqrt[b]{1-x^2}}{b \cdot (1-\sqrt[m]{\frac{a}{b}})}} + \frac{x}{\sqrt[m]{a+bx+cx^2}}$$

10.) $\sqrt[m]{c-d}$ сложить еъ произведеніемъ изъ b^mна $1-\frac{x^2}{y^2}$, вычесть изъ суммы c, раздѣленное на $(a+b)^2$, полученный выводъ возвесть въ степень n и изъ всего извлечь корень степени m.

PE3.)
$$\sqrt[m]{\left[\sqrt[m]{c-d}+b^m\left(1-\frac{x^2}{y^2}\right)-c:(a+b)^2\right]^n}$$

Какая перемѣна произойдетъ въ результатъ, когда m=n?

11) $\sqrt[m]{a}^n$ раздѣлить на $\sqrt[m]{b}$, вычесть отсюда $(a-b)^m$, раздѣлить остатокъ на $2\sqrt[m]{(a+b-c)^m}$ и наконецъ все возвесть въ степень $\frac{2n-m}{n}$.

РЕЗ.) $\left\{ \left[\sqrt[m]{a^n} : \sqrt[m]{b} - (a-b)^m \right] : 2\sqrt[m]{(a+b-c)^m} \right\} \frac{2n-m}{n}$

Какая перемина произойдеть въ результать, когда m=n н a=b?

12) $\frac{a^{m-1}}{c^2}$ сложить съ $(a-d)^q$, уменьшенномъ количествомъ b^m ; выводъ раздълить на $(1+x^2+x^5)^2$ и изъ всего извлечь корень степени m.

PE3.)
$$\sqrt[m]{\left[\frac{a^{m-1}}{c^2} + \left(a-d\right)^q - b^m\right]} : (1+x^2+x^5)^2$$

Какая перемѣна произойдетъ въ результатѣ, когда m=2 и a=c?

13) x^2 уменьшить количествомъ $\frac{2x-1+\sqrt{c}}{3}$, остатокъ умножить на $\frac{x-\sqrt{m}}{x+\sqrt{m}}$, изъ всего извлечь корень n-ой степени, воз-

x + Vm высивъ полученный результатъ въ степень p + 1.

PE3.)
$$\sqrt[n]{\left(x^2 - \frac{2x - 1 + \sqrt{c}}{3}\right) \cdot \frac{x - \sqrt{m}}{x + \sqrt{m}}} \left. \begin{array}{c} p + 1 \end{array} \right.$$

Какая перемѣна произойдетъ въ результатѣ, когда p=n-1?

14) $2a^2b$ — $\sqrt[n]{c^m}$ возвысить въ степень n-1, извлекая отсюда корень степени p; далъе, придать сюда $2a^2b$ — $\sqrt[m]{c^n}$ возвышенное въ степень p, извлекая изъ сего корень степени n-1; наконецъ изъ всего, вычтя $\frac{n-1}{p}$, извлечь корень степени p+1.

PE3.)
$$\sqrt{\left\{ \sqrt{\frac{(2a^2b - \sqrt[n]{c'''})^{n-1} + \sqrt[n-1]{(2a^2b - \sqrt[m]{c''})^p}} \right\} - \frac{n-1}{p}}$$

Какая перемѣна произойдетъ въ результатѣ, когда n-1=p и a=b?

4. Задачи на приведение и раскрытие скобокъ.

1)
$$abc^3 - 3abc^3 + 5ab^2c^3 - 6abc^3 + 4a^3b^3c^3 - 3ab^2c^3 + 9abc^3 - 7a^3b^3c^3$$

PE3.)
$$abc^3 + 2ab^2c^3 - 3a^3b^3c^3$$

2)
$$6a^{5}$$
— $4a^{2}b$ + $10b^{5}$ + $28a^{5}$ + $18ab^{2}$ — $18abc$ + $4ac^{2}$ — $38a^{2}b$ — $4b^{3}$ — $26ab^{2}$ + $18abc$

PE3.)
$$34a^5 - 42a^2b + 6b^5 - 8ab^2 + 4ac^2$$

3)
$$3p^2h^5x^{m-4} - 7p^2h^5x^{m-4} - p^2h^5x^{m-4} + 47p^2h^5x^{m-4}$$
 PES.) $42p^2h^5x^{m-4}$

4)
$$2y^{-m} - 8y^{-m} + 25y^{-m} - 145y^{-m} + y^{-m}$$

PE3.) $-125y^{-m}$

5) Представить многочлень a-b+c-d въ различныхъ видахъ, поставляя скобки въ разныхъ мъстахъ между его членами, и вычислить его, полагая a=5, b=4, c=3 и d=1?

PE3.)
$$\alpha$$
.) $a-b+c-d=3$

$$\beta$$
.) $a-(b-c+d)=3$

$$\gamma$$
.) $a - (b - c) - d = 3$

$$\delta$$
.) $a-b+(c-d)=3$

$$\eta$$
.) $(a-b+c)-d=3$

$$(a-b)+c-d=3$$

$$\lambda$$
.) $-(-a+b-c+d)=3$

6)
$$(25a^6+14b^2-9cd^7)-(16a^6-13c^7+8cd^7-9x^4)$$

PES.) $9a^6+14b^2-17cd^7+13c^7+9x^4$

7)
$$(23a^2b^2c^2-12a^5+14c^2g^3-19d^3f^5)-(16a^2b^2c^2+24a^5b^2-12a^3+15c^2g^3-14d^3f^2)$$

PE3.)
$$12a^3+7a^2b^2c^2-12a^5-24a^5b^2-c^2g^5-5d^3f^2$$

8)
$$\left(-\frac{5}{6}x^{5}+6\frac{1}{2}yz^{4}-9\frac{1}{3}z^{5}\right)-\left(\frac{5}{6}x^{3}-12\frac{1}{2}yz^{4}+\frac{5}{8}z^{5}-\frac{5}{4}x^{2}y^{5}\right)$$

PE3.) $-\frac{19}{12}x^{3}+19yz^{4}-\frac{259}{24}z^{5}+\frac{5}{4}x^{2}y^{5}$

9)
$$1 - [(3b^4 + 2a^8 + 8) - (5b^4 + 6a^8 + 7) - (m - 2b^4 - 4a^8)]$$
PES.) m

10)
$$4x^5 - [(a - 4x^5) + (3y^2 + 17a) - (18x^5 + 3y^2)]$$

PES.) $26x^5 - 18a$

11)
$$m^{3} - (4y - 3x^{5}) - (2x^{5} + y) + (2x^{5} - y) - [(2x^{5} + y) - (2x^{3} - y)]$$

PE3.) $m^{3} - 2y - x^{5}$

42)
$$(3a^4-2b^2)-\left\{3b^2-\left[4a^4-\left\{8b^2-\left[6a^4-\left(5a^4-4b^2\right)\right]\right\}\right]\right\}$$
PE3.) $8a^4-9b^2$

13)
$$z^5 - (-3x^2) + (-12z^5) - 4x^2 + (-2z^5) - (-x^2)$$

PES.) $-13z^5$

14)
$$\frac{9}{x} - \left(-\frac{2}{x} + \frac{3}{z}\right) - \left(-\frac{5}{x} - \frac{19}{z}\right)$$

PE3.)
$$\frac{16}{x} + \frac{16}{z}$$

15)
$$2 \frac{m}{n} - \left[-\left(\frac{4a}{n}\right) - \left(-\frac{3m}{n}\right) - \left(-\frac{9a}{n}\right) - \left(-\frac{5m}{n}\right) \right]$$

PES.) $-6 \frac{m}{n} - 5 \frac{a}{n}$

16)
$$2n^{5}$$
—[—(— $2a^{2}$)+(— $5n^{5}$)—(— $9a^{2}$)—(— $11a^{2}$)] **PES.**) $7n^{5}$ — $22a^{2}$

5. Задаги на умножение комичествъ одногленныхъ и многогленныхъ.

1)
$$3a^3.-5a^7.a^3.-7a^6$$

PES.) $105a^{24}$

2)
$$2a^4b^5.-6ab^2.-2b.-a^5$$

PE3.) $-24a^8b^6$

3)
$$-\frac{1}{4}a^8b^3c.-\frac{1}{2}a^7b^9c^5f.-2a^3b^5cfg$$

PE3.) $-\frac{3}{4}a^{20}b^{17}c^3f^2g$

4)
$$\frac{5}{4}$$
 $a^{5}b^{3}c.$ $\frac{1}{2}$ $ab^{5}c^{4}$ $\left[\frac{7}{2}$ $a^{5}b^{5}c.$ $\frac{5}{11}$ $ab^{3}c^{4}$ $(3a^{3}.b^{5}$ $ad)$] **PES.**) $3a^{3}b^{5}$ $\frac{117}{88}$ $a^{4}b^{8}c^{3}$ ad

5)
$$0.3a^{x}b^{q}c^{r+1}.\frac{5}{6}a^{x+1}b^{2}cf-(0.01a^{2x+1}b^{q+2}c.-10c^{r+1}f-\frac{1}{6}x^{q+p}y^{m}.0.02xy)$$

PE3.) $\frac{15}{60}a^{2x+1}b^{q+2}c^{r+2}f+\frac{1}{150}x^{q+p+1}y^{m+1}$

6)
$$(a^2-3ab-5b^2).4a^2b$$

PE3.) $4a^4b-12a^5b^2-20a^2b^3$

7)
$$(2a^5b^8 - 5a^2c^6 + 9a^5b^2c^5)$$
. $3a^2bc^2$
PES.) $6a^8b^6c^2 - 15a^4bc^8 + 27a^8b^5c^8$

8)
$$(2a^4c - 6a^5c^4 - 5ac^6 + ac).2a^2bc$$

PE3.) $4a^6bc^2 - 12a^5bc^5 - 10a^5bc^7 + 2a^5bc^2$

9)
$$b^4 - m^5 \cdot \left\{ (a^2 + 2b^4) - (a^2 - 2b^4) - (1 + 5b^4) \right\}$$
PES.) $b^4 + m^5 + b^4 m^5$

10)
$$1-(m^2-n^2).2a^4-(a^4+2b^5-3c).n^2-m^2.(a^4-4c+1)+$$

$$n^2(a^4-2b^5+3c)$$
 + $m^2.(a^4+4c)$

PE3.) $1+m^2$

41) $(3a^5-5b^2)$. $(4a^5+3b^4)$ PES.) $42a^3-20a^5b^2+9a^5b^4-45b^6$

12) $(a^5+a^2b+ab^2+b^5)$. (a-b)**PE3.**) a^4-b^4

13) $(a^2+2ab+2b^2)$. $(a^2-2ab+2b^2)$ PES.) a^4+4b^4

14) $(a^5+2a^2b+2ab^2+b^5)$. $(a^5-2a^2b+2ab^2-b^5)$ PES.) a^6-b^6

15) $(a^6 - 4a^3 + 3a^4 - 2a^5 + a^2)$. $(a^6 + 4a^3 - 3a^4 + 2a^3 - a^2)$ PE3.) $a^{12} - 16a^{10} + 24a^9 - 25a^3 + 20a^7 - 10a^6 + 4a^3 - a^4$

16) (a^2+az+z^2) . (a^2-az+z^2) **PE3.**) $a^4+a^2z^2+z^4$

17) $(5a^3-4a^2x+5ax^2-3x^5)$. $(4a^2-5ax+2x^2)$ PE3.) $20a^5-41a^4x+50a^5x^2-45a^2x^5+25ax^4-6x^3$

18) $(5a^5b^5c^2 - 6a^4b^2c^3 + 7a^3b^3c^6)$. $(2a^5b^5c^2 + 3a^4b^2c^3 - 6a^7b^4c^5)$ PE3.) $10a^6b^6c^4 + 3a^7b^3c^7 + 14a^{11}b^3c^3 - 18a^3b^4c^{10} + 21a^{12}b^7c^{11}$ $-30a^{10}b^7c^3 + 36a^{11}b^6c^3 - 42a^{13}b^9c^9$

19) $(\frac{5}{2}x^2 + 3ax - \frac{7}{3}a^2)$. $(2x^2 - ax - \frac{1}{2}a^2)$ PE3.) $5x^4 + \frac{7}{2}ax^5 - \frac{107}{12}a^2x^2 + \frac{5}{6}a^5x + \frac{7}{6}a^4$

20) $(3a-5b+\frac{5}{4}c-\frac{5}{8}d)$. $(\frac{2}{8}a-b+7c+\frac{1}{2}d)$ **PE3.**) $2a^2-\frac{19}{8}ab+\frac{45}{2}ac+\frac{7}{18}ad+5b^2-\frac{145}{4}bc-\frac{5}{8}bd+$

 $^{21}_{4}c^{2} - \frac{^{271}}{^{24}}cd - \frac{5}{6}d^{2}$

21) $(3x^4y^5 - \frac{5}{4}x^5y^2 + \frac{1}{2}y - 12)$. $(\frac{1}{8}x^2y + 3y)$ PE3.) $\frac{3}{2}x^6y^4 - \frac{3}{8}x^3y^5 + 9x^4y^4 - \frac{9}{4}x^5y^5 + \frac{1}{4}x^2y^2 - 6x^2y + \frac{5}{2}y^2 - 36y$

22) $(\frac{1}{5}a^5 + \frac{5}{4}a^4b + \frac{2}{3}a^5b^2 + \frac{1}{4}a^2b^5 + \frac{1}{2}ab^4 + \frac{5}{6}b^3)$. $(\frac{4}{5}a^5 - \frac{5}{4}a^4b + \frac{2}{3}a^5b^2 - \frac{1}{4}a^2b^5 + \frac{1}{2}ab^4 - \frac{5}{6}b^3)$ PB3.) $\frac{16}{25}a^{10} + \frac{121}{250}a^3b^2 + \frac{513}{360}a^6b^4 - \frac{51}{48}a^4b^6 - \frac{1}{6}a^2b^3 - \frac{25}{56}b^{10}$

23) $\left(\frac{a^5b^5}{c^5} - \frac{6a^2b^4}{c^2d} + \frac{4ab^2}{cd^2}\right) \cdot \left(\frac{a^5b^5}{c^5} + \frac{6a^2b^4}{c^2d} - \frac{4ab^2}{cd^2}\right)$

PES.) $\frac{a^6b^6}{c^6} - \frac{36}{c^4}\frac{a^4b^8}{d^2} + \frac{48a^5b^6}{c^5d^5} - \frac{16a^2b^4}{c^2d^4}$

24) $(a^m+b^p-2c^n)$. $(2a^m-3b)$

PE3.)
$$2a^{2m}+2a^mb^p-4a^mc^m-3a^mb-3b^{p+1}+6bc^n$$

25)
$$(2a^{3-2m}b^{n+3}+3a^{m+4}b^{n+2}+c^p)$$
. $(a^{m-4}b^{4-2m}-ca^p)$
PE3.) $2a^{2-m}b^{n-2m+4}+3a^{2m}b^{n-2m+5}+a^{m-4}b^{4-2m}c^p-2ca^{p-2m+5}b^{n+5}-3ca^{p+m+4}b^{n+2}-a^pc^{p+4}$

26)
$$(ax+bx^2+cx^3+dx^4)$$
. $(m+nx+px^2+\gamma x^5)$
PE3.) $amx+(bm+an)x^2+(cm+bn+ap)x^5+(dm+cn+bp+a\gamma)x^4+(dn+cp+b\gamma)x^3+(dp+c\gamma)x^6+d\gamma x^7$

27)
$$[(2b-c)a^2-(b+c)ab+b^5]$$
. $[(2b-c)a^2+(b+c)ab-b^5]$
PE3.) $(4b^2-4bc+c^2)a^4-(b^2+2bc+c^2)a^2b^2+(b+c)2ab^4-b^6$

28)
$$\left\{ (a^{2}b - cx)2bc - (a^{5}x - 2c^{2}d)3ab^{2} - [(c - 2a^{2}x)8a^{2}b^{2} - (3x - 2abd)3bc^{2}] \right\} \cdot (6ab^{5}c^{2} - 7ab^{2}c^{5}x)$$

$$\mathbf{PE3.}) (4+a^{2})42ab^{4}c^{4}x - (6c - 13a^{2}x)6a^{5}b^{3}c^{2} - (7c^{2} + 13a^{4}b) \times 7ab^{5}c^{5}x^{2}$$

6. Задаги на дъленіе колигествъ одногленныхъ и многогленныхъ.

- 1) $12x^3y^4z^3 : 4x^5y^3z^2$ PE3.) $3x^2yz$
- 2) $15a^{5}bc^{2}: 2a^{2}c$ PE3.) $7\frac{1}{2}abc$
- 3) $18ab^{2}c^{8}d^{4}$: $2a^{8}b^{5}c^{6}d^{7}$ **PE3.**) $\frac{9}{a^{4}bcd^{5}}$
- 4) $17x^my^{n+p}z^{m+1}: 5x^ny^{5n-p}z^8$ PE3.) $3\frac{2}{5}x^{m-n}y^{2p-2n}z^{m-4}$
- 5) $24x^5y^{-4}$: $7x^{-4}y^5$ PE3.) $3x^7y^{-7}$
- 6) $18cxd^ym^{l+n}: 3cxd^{-y}m^{l-n}$ PE3.) $6d^{2y}m^{2n}$
- 7) $51c^9y^4z^{-5}:17c^my^nz^{-6}$ PE3.) $3c^{9-m}y^{4-n}z^5$

8)
$$6(a+b)^9$$
: $4(a+b)^{-3}$
PE3.) $\frac{3}{2}(a+b)^{14}$

9)
$$(a+x)^2(a+y)^{-5}$$
: $(a+x)^{-4}(a+y)^{-7}$
PE3.) $(a+x)^6$. $(a+y)^4$

10)
$$(a^3b^2 + 4a^5b^5 - 3ab^2 + ab^5):a^2b$$

PE3.) $a^5b + 4ab^2 - 3a^{-1}b + a^{-1}b^2$

11)
$$(\frac{5}{6}a^{-4}b^5c - \frac{5}{8}a^6c^4 + 5b^2c^{-5} - 6ab^5c^5):3a^2bc^5$$
.
PE3.) $\frac{5a^{-6}b^2c^{-2}}{18} - \frac{a^4c}{8b} + \frac{5bc^{-6}}{3a^2} - 2a^{-4}b^2$

12)
$$(a^2d^2+b^5d^2-c^3d^2+a^2f+b^5f-c^5f)$$
: (d^2+f)
PBS.) $a^2+b^5-c^3$

13)
$$(1-5x+10x^2-10x^5+5x^4-x^5)$$
: $(1-3x+3x^2-x^5)$
PE3.) $1-2x+x^2$

14)
$$(a^4+a^2b^2-2b^4+2a^2c^2-5b^2c^2-3c^4)$$
: $(a^2-b^2-c^2)$ **PE3.**) $a^2+2b^2+3c^2$

15)
$$(15a^7b^3 + 25a^6b^4 + 9a^6b^6 - 3a^5b^7 - 9a^4b^6 + 6a^5b^7 - a^2b^8)$$
:
 $(5a^5b^2 + 3a^2b^5 - ab^4)$
PES.) $3a^4b^5 + 5a^5b^2 - 3a^2b^3 + ab^4$

16)
$$(24x^8z^4 - 2x^7z^5 - 14x^6z^6 + 16x^8z^7 - 14x^4z^8 + 12x^5z^9 - 10x^2z^{10} + 4xz^{11} - z^{12})$$
: $(4x^3z^5 + 3x^2z^4 - 2xz^6 + z^6)$
PE3.) $6x^8z - 5x^4z^2 + 4x^5z^5 - 3x^2z^4 + 2xz^6 - z^6$

17)
$$(20a^8b^5c^4 - 42a^7b^5c^8 + 8a^8b^5c^6 - 45a^7c^6 + 9a^6c^7 - 6a^4c^8 - 4a^5b^5c^8 + 3a^2c^{40})$$
: $(5a^6c^4 - 3a^5c^8 + 2a^5c^6 - ac^8)$
PES.) $4a^2b^5 - 3ac^2$

18)
$$(\frac{1}{s} - 6z^2 + 27z^4)$$
: $(\frac{1}{s} + 2z + 3z^2)$
PES.) $1 - 6z + 9z^2$

19)
$$(-a^{8}b^{4}+15a^{14}b^{8}-48a^{14}b^{6}-20a^{17}b^{7})$$
: $(10a^{9}b^{2}-a^{6}b)$
PE3.) $a^{2}b^{5}-5a^{8}b^{4}-2a^{8}b^{8}$

20)
$$(a^8-16z^8)$$
: (a^2-2z^2)
PE3.) $a^6+2a^4z^2+4a^2z^4+8z^6$

24)
$$(\frac{1}{5}x^4 - \frac{11}{12}x^5 + \frac{41}{8}x^2 - \frac{25}{4}x + 6)$$
: $(\frac{2}{3}x^2 - \frac{5}{6}x + 1)$
PES.) $\frac{1}{2}x^2 - \frac{5}{4}x + 6$

22)
$$(\frac{5}{4}x^3 - 4x^4 + \frac{77}{8}x^5 - \frac{45}{4}x^2 - \frac{55}{4}x + 27)$$
: $(\frac{1}{2}x^2 - x + 3)$
PE3.) $\frac{5}{2}x^5 - 5x^2 + \frac{1}{4}x + 9$

23)
$$(a^6-b^6)$$
: $(a-b)$
PE3.) $a^5+a^4b+a^5b^2+a^2b^5+ab^4+b^3$

24)
$$(a^6 - 16a^5x^5 + 64x^6)$$
: $(a^2 - 4ax + 4x^2)$
FE3.) $a^4 + 4a^5x + 12a^2x^2 + 16ax^5 + 16x^4$

25)
$$(3x^{40}y - 9x^8y^2 - 4x^8y + 24x^6y^2 + 16x^6 - 96x^4y - 16x^4y^2 + 128x^2y - 256)$$
: $(x^6 - 3x^4y + 4x^2y - 16)$
PE3.) $3x^4y - 4x^2y + 16$

26)
$$(a^6-x^6)$$
: (a^2-ax+x^2)
PE3.) $a^4+a^5x-ax^5-x^4$

27)
$$(a^6+2a^5z^5+z^6)$$
: (a^2-az+z^2)
PE3.) $a^4+a^5z+az^5+z^4$

28)
$$(21 \ a^{8}b^{-6} + 9a^{6}b^{-3} - 14a^{5}b^{-2} - 6a + 3a^{-1}b^{2} - 6ab^{-1} + 4a^{-4}b^{4} - 2a^{-6}b^{6})$$
: $(3a^{5}b^{-2} - 2a^{-2}b^{2})$
PES.) $7a^{5}b^{-4} + 3a^{5}b^{-5} - 2a^{-2}b^{2} + a^{-4}b^{4}$

29)
$$(a^{m+n}b^n - 4a^{m+n-1}b^{2n} - 27a^{m+n-2}b^{5n} + 42a^{m+n-3}b^{4n}):$$
 $(a^nb^n - 7a^{n-1}b^{2n})$ **PE3.**) $a^m + 3a^{m-1}b^n - 6a^{m-2}b^{2n}$

30)
$$[a^{5m-2n}b^{2p}c-a^{2m+n-1}b^{1-p}c^n+a^{-n}b^{-1}c^m+a^{5m-n}b^{5p+2}c^n-a^{2m+2n-1}b^5c^{2n-1}+b^{p+1}c^{m+n-1}]:[a^{-n}b^{-(p+1)}+bc^{n-1}]$$

FE3.) $a^{5m-n}b^{5p+1}c-a^{2m+2n-1}b^2c^n+b^pc^m$

31)
$$[a^2bx^3-(a^5b-a^5)x^7-(8x-7a)a^6x^5]:(a^2x^2-a^5x)$$

PE3.) $bx^6+a^5x^3-7a^4x^4$

32)
$$[(9c^2 + 12cd + 4d^2)a^5b^2 - (9c^2 - 4d^2)a^2b^5c] : (3c + 2d)ab^2$$
 FE3.)
$$(3c + 2d)a^2 - (3c - 2d)abc$$

33)
$$[(5a^2bc+8c^5d-5dx^2)-3(a^2bc+4c^5d+y^m)]\cdot[6c(a^2b+2c^2d)-$$

$$3(-5dx^2-y^m)]: \left\{ (8c^3d+7dx^2) - [12(c^3d+dx^2)-2a^2bc+3y^m] \right\}$$
PE3). $6a^2bc+12c^5d+15dx^2+3y^m$

34)
$$\left\{ a[3a + \frac{1}{4}(26b - 24c)] + \frac{b}{8}(20b - 77c) - \frac{5}{2}c^{2} \right\}$$
:
$$\frac{1}{4}(12a + 20b + 3c)$$
PES.) $\frac{1}{2}(2a + b - 4c)$

35)
$$x^{5}[-a^{-1}(2a^{-8}-17a^{-4}x+5x^{2})-24a^{5}x^{5}]:[(-a^{-4}+7x)a^{-4}+8x^{2}]a^{2}$$

PE3.) $ax^{5}(2a^{-4}-3x)$

36)
$$\left[\frac{1}{s} - 3z^2(2+3z)^2\right]:\left[\frac{1}{s} + z(2+3z)\right]$$
PE3.) $1 - 3z(2+3z)$

37)
$$\left[\frac{x^4}{4}(3x-46) + \frac{x^2}{8}(77x-86) + 3(9 - \frac{11}{4}x)\right] : \left[\left(\frac{1}{2}x-4\right)x+3\right]$$
PES.) $\left[(3x-10)2x+1\right]_{\frac{x}{4}}^{x} + 9$

38)
$$\left\{5a(\frac{a}{4}-b)+\frac{5}{4}[b(b-c)+5ac]\right\}$$
: $\frac{1}{4}[5a-3(b-c)]$
PE3.) $5a-b$

39)
$$a^2x^5\Big[6x-a(6-a^2)]x^2-a^4(8x-7a)\Big]$$
: $a^2x(x-a)$
PES.) $[6x^2+a^5(x-7a)]x^4$

40)
$$(1+ax+bx^2+cx^5+dx^4+n \text{ T. g.}):(1-x)$$

41)
$$7:(3+2x)$$
PE3.) $\frac{7}{3}(1-\frac{2}{3}x+\frac{4}{9}x^2-\frac{3}{27}x^3+\frac{16}{81}x^4-\text{ и проч.})$

42).
$$(5x+3):(4-2x)$$
PE3.) $\frac{5}{4} + \frac{15}{8}x + \frac{13}{16}x^2 + \frac{15}{52}x^3 + \frac{13}{64}x^4 + \text{ in inposs.}$

43)
$$a:(1+x)$$
PE3.) $a-ax+ax^2-ax^3+ax^4-n$ проч.

44)
$$a:(x+1)$$

PES.) $\frac{a}{x} - \frac{a}{x^2} + \frac{a}{x^3} - \frac{a}{x^4} + \pi$ проч.

45)
$$(a+x):(b-x)$$

PES:) $\frac{a}{b} + \frac{a+b}{b^2} x + \frac{a+b}{b^3} x^2 + \frac{a+b}{b^4} x^5 + \pi$ проч.

46)
$$a:(1-x)$$
PE3.) $a+ax+ax^2+ax^5+ax^4+$ и проч.

47)
$$a:(x-1)$$

$$\mathbf{res}.) \quad \frac{a}{x} + \frac{a}{x^2} + \frac{a}{x^5} + \frac{a}{x^4} + \mathbf{n} \text{ проч.}$$

7. Задаги на выставленіе общаго множителя за скобку и обращеніе суммъ и разностей въ произведеніе.

- 1) 5a-10b+15cPE3.) 5(a-2b+3c)
- 2) $48a^2b-42ab^2$ **PE3.**) 6ab(3a-2b)
- 3) $45ab^2cdg$ — $30abc^2g^2$ PB3.) 45abcg(bd—2cg)
- 4) (x-1)a+bc(x-1)**FE3**) (x-1)(a+bc)
- 5) 3ac+3a-c-1**PE3**.) (3a-1)(c+1)
- 6) 5(z+1) + 15m(z+1)PE3.) 5(z+1)(1+3m)
- 7) 3x(x-y)-3y(x-y)**PE3.**) $3(x-y)^2$
- 8) 4u(u-z)-6z(u-z)+2u(u-z)**PE.3.**) $6(u-z)^2$
- 9) 6m(x-y)+2m(y-x)+4(y-x)**PE3.**) 4(y-x)(1-m)
- 10) $\underline{m}(a-bx)+n(a+bx)-(m-1)(a-bx)-(n-1)(a+bx)$ **PE3**.) 2a
- 11) $(a+b)^2+(a-b)^2$ PE3.) $2(a^2+b^2)$
- 12) $(a+b)^2-(a-b)^2$ **PE3.**) 4ab
- 13) $(a+b)^2-4ab$ **PE3.**) $(a-b)^2$
- 14) $(a-b)^2+4ab$ PE3.) $(a+b)^2$

- 15) acg+adg+ach+adh+bcg+bdg+bch+bdh**PES.**) (a+b)(c+d)(g+h)
- 16) 4acg + 12adg 6ach 18adh 2bcg 6bgd + 3bch + 9bdhPES.) (2a-b)(c+3d)(2g-3h)
- 47) $(2a+3b)4a-16ac-3b(3b-4c)-8c^2+2c(2a+3b)-6ab$ PE3.) (2a+3b-4c)(4a+2c-3b)
- 18) (3a+4b)(4a-3b+2c)-8ac-2c(2c-3b)-4a(a+b+2c)+3b(a+b)+6bc-2ac-2c(2c+b)

PE3.) (4a-3b+2c)(2a+3b-4c)

- 19) $(c^2-d^2)(c+d)$ **PE3**.) $(c-d)(c+d)^2$
- 20) $(c^2-d^2)(c-d)$ **PE3**.) $(c+d)(c-d)^2$
- 21) y(9m+8n-7p)+2(5m-4n)(x-y)+6p(x-y)-9mx-8nx+7px

PE3.) (y-x)(16n-13p-m)

- 22) $m^5 mn^2 + m^2n n^5$ **PES**.) $(m+n)^2(m-n)$
- 23) $m^5 mn^2 m^2n + n^5$ **PE3.**) $(m-n)^2(m+n)$
- 24) $n(n-1)(n-2)+6n^2(n-1)$ **PES.**) n(n-1)(7n-2)
- 25) $c^2-a^2+2ab-b^2$ рез.) (a+c-b)(b+c-a); или предполагая:a+b+c=2p, найдемъ: 4(p-a)(p-b)
- 26) $a^2+b^2-c^2+2ab$ **рез.**) (a+b+c)(a+b-c);
 или предполагая: a+b+c=2p, получимъ: 4p(p-c)
- 27) $4b^2c^2-(a^2-b^2-c^2)^2$ рез.) (a+b+c)(a+b-c)(a-b+c)(-a+b+c); или полагая: a+b+c=2p, найдемъ: 16p(p-a)(p-b)(p-c)
- 28) $a^5+3a^2b+3ab^2+b^5-ac^2-bc^2$ PE3.) (a+b)(a+b+c)(a+b-c)

- 29) $a^2b-a^2c-b^5+3b^2c-3bc^2+c^3$ PES:) (b-c)(a+b-c)(a-b+c)
- 30) p^2-q^2-p+q **FE3.**) (p+q-1)(p-q)
- 31) $n^4+2mn^5-m^4-2m^5n$ PE3.) $(n+m)^5(n-m)$
- 32) a^4+a^2-2 **PE3.**) $(a^2-1)(a^2+2)$
- 33) $4a^4 8 + 4a^2$ PE3·) $4(a^2 - 1)(a^2 + 2)$

8. Задачи на нахождение общаго наибольшаго дълителя.

Найти общій наибольшій делитель многочленовь:

- 1) $45a^5b^4c + 27a^8b^7cd 9a^4b^2d^5$ и $30a^2b^2c^5d^4 + 18a^7b^8c^5d^3 6a^3c^2d^7$ Об. напб. дъл. $45a^2b^2c + 9a^7b^8cd 3a^3d^5$
- 2) $30a^{5n-1}b^{\nu}c^{\nu+2} 6a^{2n-4}b^{5}c^{\nu}d^{\nu-1}$ и $20a^{n}b^{\nu-1}c^{2}d^{2} 4a^{-5}b^{2}d^{\nu+1}$ Об. нанб. дъл. $10a^{n}b^{\nu-1}c^{2} 2a^{-5}b^{2}d^{\nu-1}$
- 3) $3a^5-3a^2b+ab^2-b^5$ и $4a^2b-5ab^2+b^5$ Об. нанб. дъл. a-b
- 4) 12adf+18bdf-10cdf и 6ac+9bc-5c² Об. наиб. дъл. 6a+9b-5c
- 5) $a^3+(1+a)ay+y^2$ и a^4-y^2 Об. наиб. дёл. a^2+y
- 6) $5a^3+10a^4x+5a^5x^2$ и $a^5x+2a^2x^2+2ax^5+x^4$ Об. нанб. дъл. x+a
- 7) $3x^2$ —2x—4 и $2x^2$ —5x+3Об. наиб. дъл. x—4
- 8) $x^4 y^4$ и $x^5 x^2y xy^2 + y^5$ Об. наиб. дъл. $x^2 - y^2$
- 9) $36a^2cd-120abcd+100b^2cd$ и $36a^3c-6a^2bc-90ab^2c$ Об. нанб. дѣл. 2c(3a-5b)

- 10) $6a^{5}-6a^{2}y+2ay^{2}-2y^{5}$ и $12a^{2}-15ay+3y^{2}$ Об. наиб. дъл. $a-\gamma$
- 11) $3a^5$ —24a—9 и $2a^3$ —16a—6 Об. нанб. дъл. a^5 —8a—3
- 12) $x^6 9x^4 16x^5 9x^2 + 1$ и $x^8 + x^4 x 1$ Об. наиб. дъл. $x^2 + 2x + 1$
- 13) $4a^4$ — $4a^2b^2$ + $4ab^5$ — b^4 и $6a^4$ + $4a^5b$ — $9a^2b^2$ — $3ab^5$ + $2b^4$ Об. напб. дъл. $2a^2$ +2ab— b^2
- 14) $54a^2b$ — $24b^5$ и $45a^5b$ — $30a^2b^2$ — $9ab^3$ + $6b^4$ Об. наиб. дёл. 3b(3a—2b)
- 15) $6x^3-4x^4-11x^5-3x^2-3x-1$ и $4x^4+2x^5-18x^2+3x-5$ Об. нанб. дёл. $2x^5-4x^2+x-1$
- 16) $a^2d^2-c^2d^2-a^2c^2+c^4$ и $4a^2d-2ac^2+2c^3-4acd$ Об. напб. дъл. a-c
- 17) $6a^3$ — $17a^2b+22ab^2$ — $15b^3$ п $6a^2$ — $17ab+12b^2$ Об. нанб. дъл. 2a-3b
- .18) $a^5 a^2b + 3ab^2 3b^3$ и $a^2 5ab + 4b^2$ Об. наиб. дъл. a-b
- 19) $8x^5 6x^2 7x + 4$ и $-2x^5 7x^2 + 12x 4$ Об. нанб. дъл. 2x - 1
- 20) $a^2b^2+c^4-a^2c^2-b^2c^2$ и $6a^2b+3c^3-3ac^2-6abc$ Об. наиб. дъл. a-c
- 21) $7ab^2-6a^2b-2b^5$ и $7ab^2-4a^2b+4a^5-3b^5$ Об. наиб. дъл. 2a-b
- 22) $6x^3+15bx^4-4c^2x^5-10bc^2x^2$ и $9bx^5-27bcx^2-6bc^2x+18bc^3$ Об. наиб. дъл. $3x^2-2c^2$
- 23) $15a^3+10a^4b+4a^5b^2+6a^2b^3-3ab^4$ и $12a^5b^2+38a^2b^5+16ab^4-10b^3$ Об. наиб. дъл. $3a^2+2ab-b^2$
- 24) $a^2(b^2-c^2)-ab(2b^2+bc-c^2)+b^5(b+c)$ п $a^5(b^2+2bc+c^2)-a^2b(2b^2+3bc+c^2)+ab^5(b+c)$ Об. нанб. дел. (a-b)(b+c)
- 25) $qnp^5+3np^2q^2-2npq^3-2nq^4$ н $-2mp^2q^2+4mp^4-mp^5q-mpq^5$ Об. наиб. дъл. p-q

26)
$$2abx^7 + 2a^2x^6 - 2abxy^6 - 2a^2y^6 - b^2y^6 + b^2x^6$$
 if $2a^3 + 2a^7bx + a^6b^2 - 2a^2b^6 - 2ab^7x - b^3$

Об. наиб. дёл. $2a(a+bx)+b^2$

27)
$$2f^6 + 3af^4 - 4cf^3 - f^5x + 2a^2f^5 + 3a^5f - 4a^2cf^2 - a^2x$$
 и $2a^5f^5 + 3a^4f - 4a^5cf^2 - a^5x - 2f^3 - 3af^5 + 4cf^4 + f^2x$ Об. напб. дъл. $f[3a - 2f(2c - f)] - x$

9. Задачи на алгебраическія дроби.

1)
$$m + \frac{(m-1)a+b}{a}$$

PES.)
$$\frac{a(2m-1)+b}{a}$$

2)
$$m - \frac{(m-1)a+b}{a}$$

PE3.)
$$\frac{a - b}{a}$$

$$3)\frac{1}{a+b}+\frac{1}{a-b}$$

PE3.)
$$\frac{2a}{a^2-b^2}$$

$$4) \frac{1}{a-b} - \frac{1}{a+b}$$

PE3.)
$$\frac{2b}{a^2-b^2}$$

$$5) \ \frac{a}{b} - \frac{c}{d}$$

$$\textbf{pes.}) \ \frac{a(d-c)-c(b-a)}{b \ d}$$

Числовой примъръ:

$$\frac{17}{19} - \frac{13}{16} = \frac{17.3 - 13.2}{19.16} = \frac{25}{304}$$

6)
$$\frac{(x+z)^2}{4xz} - 1$$

PE3.)
$$\frac{(x-z)^2}{4xz}$$

7)
$$\frac{a^3}{(a+b)^3} - \frac{ab}{(a+b)^2} + \frac{b}{a+b}$$

PE3.)
$$\frac{a^5+ab^2+b^5}{(a+b)^5}$$

8)
$$\left(\frac{a}{ab+bc} + \frac{3}{2a+2c}\right)$$
: $\frac{4ac+6bc}{3a^2+3ac} - \frac{a}{2bc}$

PE3.)
$$\frac{a}{4bc}$$

9)
$$\left(\frac{a}{a-x} - \frac{a}{a+x}\right) : \frac{ax}{a^2 - x^2}$$

10)
$$\left\{ \frac{a+1}{ax+1} + \frac{x+1}{x+\frac{1}{a}} - 1 \right\} : \left\{ \frac{a+1}{a(x+\frac{1}{a})} - \frac{a(x+1)}{ax+1} + 1 \right\}$$

$$11) \left\{ \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2(a+c)b} - \left(1: \frac{2b(a+c)}{b^2 + c^2 - a^2} \right) \right\} : \left\{ \frac{a-c}{b} - \frac{a}{c} \cdot \frac{c^2 - a^2}{2(a+c)b} \right\}$$

PE3.)
$$\frac{2c(a-c)}{a^2+ac-2c^2}$$

12)
$$\left\{a-z+\frac{z^2}{a-z}\left(1-\frac{z^2+az}{a^2+2az+z^2}\right)\right\}: \left\{\frac{a^2}{a+z}+\frac{z^2}{a^2+2az+z^2}\right\}$$

PE3.)
$$\frac{a+z}{a-z} \cdot \frac{(a-z)^2(a+z)+az^2}{a^2(a+z)+z^2}$$

10. Задаги на степени и корни комичествъ одногленныхъ.

1)
$$\left[(ab.c^2)^5 . \sqrt{a^6b^8} - \sqrt[5]{a^2} : \sqrt[6]{\frac{a^5}{b^2}} \right]^2$$
PE3.) $a^{12}b^{14}c^{12} - \frac{2a^6b^8c^6}{\sqrt[6]{a^3}} + \frac{b^2}{a\sqrt[5]{a^2}}$

2)
$$\left(\sqrt[m]{ab}:\sqrt[m]{a}-\sqrt[n]{a}\right)\left(c^2\sqrt[m]{b}+\sqrt[n]{a}\right)$$

PE3.)
$$c' V' b^2 - V' a^2$$

3)
$$\left\{ \sqrt{\sqrt[3]{\sqrt{a^{12}}} (\frac{a}{b})^4} + (\sqrt[3]{a^7b^6})^6 \right\}^5$$
PE3.)
$$\frac{b^6}{a^5} + \frac{3b^4}{a^2} + \frac{3b^9}{a} + 1$$

4)
$$\left\{\sqrt[3^2]{\left[\left(-\frac{a}{b}\right)^5\right]^{-4}}\right\} \cdot \sqrt[3]{\frac{a^2}{b^3}} \sqrt[3^3]{\frac{b^2}{a^3} - \frac{2b}{a}}$$

PE3.)
$$\frac{b}{a} \left(\sqrt[15]{\frac{b}{a^3}} - 2 \right)$$

5)
$$\left\{ \sqrt{\left(x^2 + \frac{1}{a}\right)^2 - \frac{4x^2}{a}} - \sqrt{\frac{1}{a^4}} \right\}^5$$

$$\mathbf{pes.}) \ x^6 - \frac{6x^4}{a} + \frac{12x^2}{a^2} - \frac{8}{a^3}$$

$$\begin{cases}
\sqrt{\frac{n-2}{a^{\frac{n+2}{2}}} \binom{n-2}{a} a \cdot \sqrt{\frac{n}{a^{m-2}}}} \\
\sqrt{\sqrt[5]{\frac{5}{b^{-1}}}} \sqrt{\frac{a^2}{b^{-1}}} \sqrt{\frac{5}{a^{-1}}} - 1
\end{cases}$$

$$PES.) \frac{1}{a^8b^4} - \frac{2}{a^4b^2} + 1$$

7)
$$\frac{\left(\frac{a}{2\sqrt{a}} \cdot \frac{b}{2\sqrt{b}}\right) : \left(\sqrt[3]{\frac{a^2}{b}} \cdot \sqrt{\frac{b}{a^2}}\right)^6}{\sqrt{\frac{a^2}{4}\sqrt{\frac{a}{b}}}}$$
PES.)
$$\frac{a}{2}\sqrt[4]{\frac{a^5}{b}}$$
8)
$$\left[\left(a^5 : \frac{\sqrt{b^2c}}{\sqrt[3]{-b^4}}\right) \cdot \sqrt[3]{-1} + \left(\frac{3a^2b}{V^c}\right)^2\right]^{-2}$$
PES.)
$$4 : \left(\frac{a^6c\sqrt[3]{b^2} + 84a^8b^4}{c^2} - \frac{18a^7b^2}{c}\sqrt[6]{\frac{b^2}{a^3}}\right)^6 : \left(\sqrt[4]{\frac{b^5x^2}{a^{5x}}}\right)^2\right]^2$$
PES.)
$$\frac{a^2x^6a^7}{b^2z^6} - \frac{2nx^3a^{5+x}\sqrt{a}}{bz^5} + a^2x^4$$
40)
$$\left\{\left[\left(\sqrt[3]{-\frac{m}{x}}\right)^4 : \sqrt[5]{-\left(\frac{m}{x}\right)^6}\right]^2 \cdot \sqrt[3]{\frac{mx}{m^2}} - n^2 : \left[4 : \sqrt[5]{\left(\frac{x}{n}\right)^2}\right]\right\}^{-2}$$
PES.)
$$\frac{a^5}{m^3}\sqrt[5]{\left(\frac{x}{a^7}\right)^5} \cdot \left(\sqrt[3]{\frac{a^{5n}}{a^{-1}}}\right)^5 : \left(\sqrt[3]{\frac{n^2}{a^{7n}}} + n^2x\sqrt[3]{\frac{n^2x}{n^{7n}}} + \frac{2x^{-1}}{\left(\sqrt{\frac{n^2}{a^{7n}}}\right)^5}\right]$$
PES.)
$$\frac{1}{\sqrt[3]{a^{7n}}}\sqrt[3]{\frac{a^{7n}}{a^{7n}}} \cdot \left(\sqrt[3]{\frac{n^{7n}}{a^{7n}}}\right)^5 : \left(-x\right)^{-5}\right]^{-5} + \frac{1}{m}$$
PES.)
$$\frac{1}{\sqrt[3]{a^{7n}}}\sqrt[3]{\frac{a^{7n}}{a^{7n}}} \cdot \left(\sqrt[3]{\frac{n^{7n}}{a^{7n}}}\right)^5 : \left(-x\right)^{-5}\right]^{-5}$$
12)
$$\left\{\left(ab\sqrt{\frac{c}{b}} - \frac{b^2c^2\sqrt{b}}{\sqrt{c}}\right)^2 : bc + \left(2ab^2c - b^4c^2\right)\right\}^{-n}$$

 $\operatorname{PE3}$.) $\frac{1}{a^{2n}}$

43)
$$\left[\left(c \sqrt{\frac{a}{b^{2}c}} - \frac{c}{\sqrt{bc}} \right) \cdot \frac{\sqrt{c}}{b} - \sqrt{a} \right] \cdot \sqrt{b^{m}}$$

$$\mathbf{PES.} \right) - \frac{2^{n}}{b^{n-2m}}$$
44)
$$\frac{1}{2} \left[\left(\frac{a}{\sqrt{-1}} \cdot \frac{c}{b\sqrt{-d}} \right) \cdot \frac{c\sqrt{-b}}{c\sqrt{-d}} - 2ab^{2}c^{5} \cdot 4\sqrt[3]{a^{5}bcd} \right]^{-1}$$

$$\mathbf{PES.} \right) \frac{c^{4}\sqrt[3]{bcd}}{b^{2} \left[2a^{4}bd\sqrt{b^{5}b^{2}c^{2}d^{2}} - c^{7} \right]}$$
45)
$$\left(\frac{-\sqrt[3]{c^{-1}d^{5}}}{\sqrt[3]{-1}} \cdot \sqrt[3]{c^{5}} \cdot \sqrt[3]{c^{3}} - \frac{(\sqrt{-1})^{3}}{(\sqrt{-1})} \cdot \sqrt[3]{c^{3}} - \frac{1}{(a+b)^{-1}} \right]$$

$$a + b$$

$$\mathbf{PES.} \right) \sqrt{-1}$$
46)
$$\left[\sqrt{\frac{(\sqrt{-a^{2}b})^{17}}{a^{9}\sqrt{b}}} - \sqrt[4]{-a} \right] \cdot (a^{2}b^{2} + \sqrt[3]{a}) (a^{2}b^{2} - \sqrt[3]{a}) \right]^{2}$$

$$\mathbf{PES.} \right) \sqrt{-1}$$
47)
$$\left\{ \sqrt[3]{c^{2}a^{4}} \cdot \sqrt[3]{c^{2}} - \left[\frac{(\sqrt{-c})^{5}}{(\sqrt[3]{-c})^{2}} \cdot (\sqrt{-1} \cdot \frac{a}{-a}) \right]^{2} \right\}^{-1}$$

$$\mathbf{PES.} \right) \frac{1}{\sqrt[3]{c^{2}}a^{4}} \cdot \sqrt[3]{c^{2}} - \left[\frac{(\sqrt{-c})^{5}}{(\sqrt[3]{-c})^{2}} \cdot (\sqrt{-1} \cdot \frac{a}{-a}) \right]^{2}$$

$$\mathbf{PES.} \right) \frac{1}{\sqrt[3]{c^{2}}a^{4}} \cdot \sqrt[3]{c^{2}} - \left[\frac{(\sqrt{-c})^{5}}{(\sqrt[3]{-c})^{2}} \cdot (\sqrt[3]{-1} \cdot \frac{a}{-a}) \right]^{2}$$

$$\mathbf{PES.} \right) \frac{1}{\sqrt[3]{c^{2}}a^{4}} \cdot \sqrt[3]{c^{2}} \cdot \sqrt[3]{c^{2}} - \left[\frac{(\sqrt[3]{-c})^{5}}{(\sqrt[3]{-c})^{2}} \cdot (\sqrt[3]{-1} \cdot \frac{a}{-a}) \right]^{2}$$

$$\mathbf{PES.} \right) \frac{1}{\sqrt[3]{c^{2}}a^{4}} \cdot \sqrt[3]{c^{2}} \cdot \sqrt[3]{c^{$$

11. Задачи на освобождение знаменателей дробей от ирраціоналовъ 2-й степени.

1)
$$\frac{3+2\cancel{\cancel{\hspace{-0.05cm}/}}2}{1+\cancel{\cancel{\hspace{-0.05cm}/}}2}$$
PE3.) $1+\cancel{\cancel{\hspace{-0.05cm}/}}2$

2)
$$\frac{8-5\cancel{2}}{3-2\cancel{2}}$$
PES.) $4+\cancel{2}$

3)
$$\frac{\sqrt{6+1/5}}{\sqrt{6-1/5}}$$
PE3.) $14+2\sqrt{30}$

5)
$$\frac{3+4\sqrt{3}}{\sqrt{6+\sqrt{2-\sqrt{5}}}}$$
PE3.) $\sqrt{6+\sqrt{2+\sqrt{5}}}$

6)
$$\frac{A}{x^{+} \checkmark y}$$

$$PE3. \frac{A(x+\checkmark y)}{x^{2}-y}$$

7)
$$\frac{|\checkmark(a+x)+\checkmark(a-x)|}{\checkmark(a+x)-\checkmark(a-x)}$$

$$\frac{a+\checkmark(a^2-x^2)}{x}$$

8)
$$\frac{a+x+\sqrt{a^2+x^2}}{a+x-\sqrt{a^2+x^2}}$$

PE3.)
$$\frac{(a+x) \left| a+\sqrt{a^2+x^2} \right| + x^2}{ax}$$

9)
$$\frac{b}{\sqrt{[a-1/(a^2-b'')]}}$$
PE3.)
$$\sqrt{[a+1/(a^2-b'')]}$$
10)
$$\frac{a \cdot / b + c \cdot / d}{\sqrt{b-m} / n}$$
PE3.)
$$\frac{ab+c \sqrt{bd+am} \sqrt{bn+cm} \sqrt{dn}}{b-m^2n}$$
11)
$$\frac{1+\frac{1}{\sqrt{1-z^2}}}{\sqrt{1-z}}$$
12)
$$\sqrt[5]{\frac{\sqrt{a+1/b}}{\sqrt{a-1/b}}}$$
PE3.)
$$\sqrt[5]{\frac{(a+2\sqrt{ab+b})}{a-b}}$$
13)
$$\frac{3}{1+\sqrt{-2}}$$
PE3.)
$$1-\sqrt{-2}$$
PE3.)
$$1-\sqrt{-2}$$
PE3.)
$$1-\sqrt{-2}$$
14)
$$\frac{4}{-1+\sqrt{-3}}$$
PE3.)
$$-1-\sqrt{-3}$$
PE3.)
$$-1-\sqrt{-3}$$
PE3.)
$$2\sqrt{-10-5\sqrt{-\frac{1}{2}}}$$
PE3.)
$$2\sqrt{-10+2\sqrt{-2}}$$
16)
$$\frac{\sqrt{-a+1/-c}}{\sqrt{-a-1/-c}}$$

$$\begin{array}{c} V - a - V - c \\ \hline PE3.) \frac{a + 2V ac + c}{a - c} \end{array}$$

17)
$$\frac{a}{a+\sqrt{-b^2}}$$

PES: $\frac{a^2}{a^2+b^2} - \frac{ab}{a^2+b^2} \sqrt{-1}$

18)
$$\frac{a+\sqrt{-b^2}}{a-\sqrt{-b^2}}$$

PES.) $\frac{a^2-b^2}{a^2+b^2} + \frac{2ab}{a^2+b^2}\sqrt{-1}$

19)
$$\frac{\frac{1}{5}}{-\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \sqrt{-1}}$$
PES.)
$$\frac{8}{15} + \frac{4}{15} \cdot \sqrt{-1}$$
20)

20) $\frac{2}{2 - \frac{1}{4} \sqrt{-\frac{5}{4}}}$ **PE3**·) $\frac{64}{259} + \frac{8}{259} \sqrt{\frac{5}{4}} \cdot \sqrt{-1}$

12. Задачи на различныя преобразовки коренных в количествы.

1)
$$\sqrt{ax} + \frac{ax}{a - \sqrt{ax}}$$

PES.) $-\frac{a(x + \sqrt{ax})}{a - x}$

2)
$$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a+b}} + \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a-b}}$$
PE3.)
$$\frac{a+b}{a-b}$$

3)
$$\sqrt{\left[1-\frac{a^2}{(a-b)^2}\right]}$$

FES: $\frac{\sqrt{(b^2-2ab)}}{a-b}$

4)
$$\frac{x-1}{x+1}\sqrt{\frac{3cd}{x^2-2x+1}}$$
PE3.)
$$\frac{\sqrt{3cd}}{x+1}$$

5)
$$\frac{a+b}{a-b}\sqrt{\frac{a-b}{a+b}} + (a+b)\sqrt{\frac{1}{a^2-b^2}}$$

$$\text{pes.}) 2\sqrt{\frac{a+b}{a-b}}$$

6)
$$\frac{c\sqrt{c+d}}{\sqrt{c-d}} - \frac{d\sqrt{c-d}}{\sqrt{c+d}} - \frac{2d^2}{\sqrt{c^2-d^2}}$$
PE3.)
$$\sqrt{c^2-d^2}$$

7)
$$\frac{2x^2}{\sqrt{(1-x^2)^5}} - \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$2x^2 - \frac{3x^2 - 1}{(1-x^2)\sqrt{1-x^2}}$$

8)
$$\frac{c \sqrt{x}}{\sqrt{(a+x)}} + \frac{d \sqrt{x}}{\sqrt{(a-x)}} + \frac{a \sqrt{(ax^{3}+x^{4})}}{\sqrt{a^{2}-x^{2}}} - \sqrt{(a^{2}-x^{2})}$$

$$\underbrace{\frac{c \sqrt{x}}{\sqrt{(a+x)}} + \frac{d \sqrt{x}}{\sqrt{(a^{2}-x^{2})}} + \frac{a \sqrt{(ax^{3}+x^{4})}}{\sqrt{a^{2}-x^{2}}} - \sqrt{(a^{2}-x^{2})}}_{\sqrt{(a^{2}-x^{2})}}$$

9)
$$\sqrt{(a^2-b^2)(a+b)}: (a^2-b^2)\sqrt{\frac{ac}{a^2-2ab+b^2}}$$
PES.) $\sqrt{\frac{a-b}{ac}}$

10)
$$\frac{1}{\sqrt{-1}} \sqrt[4]{\frac{1}{x\sqrt{-1} + \sqrt{1-x^2}}} \sqrt[4]{\frac{x}{x\sqrt{-1} + \sqrt{1-x^2}}}$$

PE3.)
$$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$\begin{array}{c|c} 11 & \left\{ \frac{1}{x-2} \sqrt{(x-2)(x^2+x-6)} \right\} : \left\{ (x+1) \sqrt{\frac{x+2}{(x^2+3x+2)(x+1)}} \right\} \\ \text{PE3.}) & \sqrt{x+3} \end{array}$$

12)
$$(c+d) \sqrt[5]{\frac{(d-c)^3h^2}{(c-d)^2g^2}}$$

PE3.) $\frac{(d^2-c^2)h}{g}\sqrt[5]{\frac{g}{h}}$

13)
$$\frac{a^2 \sqrt{bc} + b \sqrt{a^2bc}}{(a+\sqrt{-ab})(\sqrt{ab} - b\sqrt{-1})c}$$
PES.)
$$\sqrt{\frac{a}{c}}$$

14)
$$\frac{a}{2} \pm \frac{a(a-b)}{2\sqrt{(a-b)^2+c^2}} + \frac{b}{2} \mp \frac{b(a-b)}{2\sqrt{(a-b)^2+c^2}} \pm c \times \sqrt{\frac{1}{4} - \frac{(a-b)^2}{4[(a-b)^2+c^2]}}$$

PE3.) $\frac{a+b}{2} \pm \frac{1}{2}\sqrt{(a-b)^2+c^2}$

15) Доказать равенство выраженій:

$$\sqrt{a \pm \sqrt{b}} \sqrt{\frac{a + \sqrt{a^2 - b}}{2}} \pm \sqrt{\frac{a - \sqrt{a^2 - b}}{2}},$$

$$\sqrt{a \pm \sqrt{-b}} \sqrt{\frac{a + \sqrt{a^2 + b}}{2}} \pm \sqrt{\frac{\sqrt{a^2 + b} - a}{2}} \cdot \sqrt{-1}$$

16)
$$[16+30\sqrt{-1}]+[16-30\sqrt{-1}]$$
PE3.) 10

17)
$$\sqrt{a+1/b}-\sqrt{a-1/b}$$

FE3. $\sqrt{[2a-2\sqrt{(a^2-b^2)}]}$

19)
$$\sqrt{\frac{abf+c^2}{bc}+\sqrt{\frac{4af}{b}}}+\sqrt{\frac{abf+c^2}{bc}-\sqrt{\frac{4af}{b}}}$$

PES:) 2 $\sqrt{\frac{af}{c}}$

20)
$$\sqrt{\frac{abc+1}{b}+2}$$
 $\sqrt{\frac{ac}{b}}$ + $\sqrt{\frac{abc+1}{b}-2}$ $\sqrt{\frac{a}{b}}$

13. Задачи на извлечение квадратныхъ и кубичныхъ корией изъ многочленовъ.

1)
$$V(a^2-ab+\frac{b^2}{4})$$
PE3.) $a-\frac{b}{2}$

2)
$$V(f^6+6f^5x^4+9x^8)$$

PE3.) f^5+3x^4

3)
$$V(\frac{25}{4}a^2b^2 - \frac{5}{3}abc^2 + \frac{1}{9}c^4)$$

PE3.) $\frac{5}{2}ab - \frac{1}{3}c^2$

4)
$$V(a^{2m}+2a^mx^n+x^{2n})$$

PE3.) a^m+x^n

5)
$$V(4a+12bVac+9b^2c)$$

PE3.) $2Va+3bVc$

6)
$$V(4x^4+8ax^5+4a^2x^2+16b^2x^2+16ab^2x+16b^4)$$

PES.) $2x^2+2ax+4b^2$

7)
$$1/(\frac{9}{4}+6x-17x^2-28x^3+49x^4)$$

PE3.) $\frac{5}{2}+2x-7x^2$

8)
$$\sqrt{(16a+8ab\sqrt{-1}-ab^2-24c\sqrt{-a}+6bc\sqrt{a}-9c^2)}$$

PES.) $41/a+b\sqrt{-a}-3c\sqrt{-1}$

9)
$$V(a^2+x^2)$$

PES.) $a+\frac{x^2}{2a}-\frac{x^4}{8a^3}+\frac{x^6}{46a^3}-\frac{5x^8}{428a^7}+$ и проч.

10)
$$1/(1-x)$$
PE3) $1-\frac{x}{2}-\frac{x^2}{8}-\frac{x^5}{16}-\frac{5x^4}{128}-$ II проч.

11)
$$\sqrt[5]{(x^5+6x^2+12x+8)}$$

PE3.) $x+2$

12)
$$\sqrt[5]{(x^6-6cx^8+12c^2x^4-8c^5x^5)}$$

PE3·) x^2-2cx

13)
$$\sqrt[5]{(a-3)}\sqrt[5]{a^2b}+3\sqrt[5]{ab^2}-b$$
)

PES.) $\sqrt[5]{a-1}\sqrt[5]{b}$

14)
$$\sqrt[3]{(8-12x^{5n-1}+6x^{6n-2}-x^{6n-5})}$$

FE3.) $2-x^{5n-1}$

15)
$$\sqrt[5]{\left(b^5 + \frac{3a^2b^2}{2c^2}x^{-2} + \frac{3a^4b}{4c^4}x^{-4} + \frac{a^6}{8c^6}x^{-6}\right)}$$
PE3.) $b + \frac{a^2}{2c^2}x^{-2}$

16)
$$\sqrt[8]{(27x^6-54ax^5+63a^2x^4-44a^5x^5+21a^4x^2-6a^3x+a^6)}$$

PES.) $3x^2-2ax+a^2$

17)
$$\sqrt[3]{(8x^6+48cx^3+60c^2x^4-80c^5x^5-90c^4x^2+108c^8x-27c^6)}$$

PES.) $2x^2+4cx-3c^2$

18)
$$\sqrt[5]{(8\sqrt[3]{-b^5}+12\sqrt{bc}-6c\sqrt[3]{-b}+c\sqrt{-c})}$$

19)
$$\sqrt[3]{(a^5+x^5)}$$
PES.) $a+\frac{x^5}{3a^2}-\frac{x^6}{9a^5}+\frac{5x^9}{81a^8}-\frac{10x^{12}}{243a^{11}}+\text{11 проч.}$

20)
$$\sqrt[5]{(1-x)}$$
PES.) $1 - \frac{x}{3} - \frac{x^2}{9} - \frac{5x^5}{81} - \frac{10x^4}{243} - 11$ проч.

14. Задаги на Иготоновъ Биномъ.

1)
$$(a+b)^9$$

PE3.) $a^9+9a^8b+36a^7b^2+84a^6b^5+126a^5b^4+126a^4b^5+84a^5b^6+36a^2b^7+9ab^8+b^9$

2)
$$(\frac{1}{2}x+2y)^7$$

PES!) $\frac{1}{128}x^7 + \frac{7}{52}x^6y + \frac{21}{8}x^8y^2 + \frac{35}{2}x^4y^5 + 70x^5y^4 + 168x^2y^8 + 224xy^6 + 128y^7$

3)
$$\left(\frac{2ac}{5} + 3b\right)^{8}$$

PE3.) $\frac{32a^{3}c^{3}}{3425} + \frac{48a^{4}c^{4}b}{125} + \frac{144a^{3}c^{5}b^{2}}{25} + \frac{216a^{2}c^{2}b^{3}}{5} + \frac{162ab^{4}c + 243b^{3}}{5}$

4)
$$\left(3ab^{2}c - \frac{2d}{3}\right)^{6}$$

PE3.) $729a^{6}b^{12}c^{6} - 972a^{3}b^{10}c^{3}d + 540a^{4}b^{8}c^{4}d^{2} - 160a^{5}b^{6}c^{5}d^{5} + \frac{80a^{2}b^{4}c^{2}d^{4}}{3} - \frac{64ab^{2}cd^{3}}{27} + \frac{64d^{6}}{729}$

5)
$$(2\sqrt{a+b})^3$$

PES.) $32a^2\sqrt{a+80a^2b+80ab^2}\sqrt{a+40ab^5+10b^4}\sqrt{a+b^3}$

6)
$$(4-x^2)^{-2}$$

PE3.) $4+2x^2+3x^4+4x^6+5x^8+$ и проч.

7)
$$(3\sqrt[3]{a}-2\sqrt[3]{a})^{-2}$$

PES.) $\frac{1}{9\sqrt[3]{a^2}} + \frac{4}{27\sqrt[3]{a}} + \frac{4}{27\sqrt[3]{a}} + \frac{32\sqrt[3]{a}}{243\sqrt[3]{a^2}} + \pi$ проч.

8)
$$(a+b\sqrt{-1})^{-1}$$

FES.) $\frac{1}{a}\left(1-\frac{b^2}{a^2}+\frac{b^4}{a^4}-\frac{b^6}{a^6}+\pi \text{ проч.}\right)$

$$\frac{1}{a}\left(\frac{b}{a}-\frac{b^3}{a^3}+\frac{b^3}{a^3}-\frac{b^7}{a^7}+\pi \text{ проч.}\right)$$

9)
$$(2a-3\sqrt{-1})^{-4}$$

рез.)
$$\frac{1}{16a^4} + \frac{12\sqrt{-1}}{32a^3} - \frac{90}{64a^6} - \frac{540\sqrt{-1}}{128a^7} + \frac{2835}{256a^8} + п$$
проч.

10)
$$\frac{7}{3+2x}$$

PE3.) $\frac{7}{5} \left[4 - \frac{2}{5}x + \frac{4}{9}x^2 - \frac{8}{27}x^5 + \frac{16}{81}x^4 - \frac{52}{245}x^8 + \text{ M проч.} \right]$

11)
$$\sqrt{x^4 + \frac{1}{2}a}$$

PE3.) $x^2 + \frac{a}{4x^2} - \frac{a^2}{32x^6} + \frac{a^3}{128x^{10}} - \frac{5a^4}{2048x^{14}}$ и проч.

12)
$$\sqrt[3]{1+x^5}$$
PE3.) $1+\frac{1}{3}x^5-\frac{1}{9}x^6+\frac{5}{81}x^9-\frac{10}{243}x^{42}$ и проч.

13)
$$6\sqrt[3]{[2-x^2]^2}$$

PE3.) $\sqrt[3]{4}\left[6-2x^2-\frac{x^4}{6}-\frac{x^6}{27}-\frac{7x^8}{648}-\text{и проч.}\right]$

14)
$$7\sqrt[4x^5 + \frac{5}{5}]^5$$

PES.) $7\sqrt{2!/x}\left[2x^2 + \frac{9}{40x} - \frac{27}{6400x^4} + \frac{27}{102400x^7} - \text{и проч.}\right]$

15)
$$5x^2\sqrt{2}[2x^4-6]^3$$
PE3.) $5x^2\sqrt{2}32x^6\left[x^2-\frac{15}{7x^2}-\frac{45}{49x^6}-\frac{405}{343x^{10}}-\text{11 проч.}\right]$

16)
$$\sqrt{(2\sqrt[5]{x+1})^5}$$

PES: $\sqrt{2x} \left[2 + \frac{3}{2\sqrt[5]{x}} + \frac{3}{16\sqrt[5]{x^2}} - \frac{1}{64x} + \text{11 проч.} \right]$

17)
$$\sqrt[3]{\frac{3}{\sqrt{2-x^5}}}$$

PES:) $\sqrt[3]{\frac{3}{\sqrt{2}}} \left[1 + \frac{x^5}{8} + \frac{5x^6}{128} + \frac{15x^9}{1024} + \pi \text{ проч.} \right]$

18)
$$\frac{14a}{\sqrt[3]{[7a-3x^2]^4}}$$
PE3.)
$$\frac{2}{\sqrt[3]{7a}} \left[1 + \frac{4x^2}{7a} + \frac{2x^4}{7a^2} + \frac{20x^6}{147a^5} + \text{ II проч.} \right]$$

19)
$$\frac{5x^{5}}{8\sqrt[5]{2-\sqrt{x}}]^{2}}$$

PES.) $\frac{5x^{5}}{8\sqrt[5]{4}} \left[1 + \frac{\sqrt{x}}{3} + \frac{5x}{36} + \frac{5x\sqrt{x}}{81} + \pi \text{ проч.} \right]$

$$20) \quad \frac{2 \cancel{v}^5 x^2}{ \sqrt{\cancel{v}^5 \frac{1}{x^6} - \cancel{v}^5 \frac{1}{x^4}}}$$

PES.)
$$2x[1+\frac{1}{2}]^5x^2+\frac{5}{5}]^5x^4+\frac{5}{16}x]^5x+$$
 и проч.]

21)
$$\left(3a-5b-\frac{2c}{3}\right)^4$$

PE3.) $81a^4-540a^5b-72a^5c+1350a^2b^2+360a^2bc+24a^2c^2-1500ab^5-600ab^2c-80abc^2-\frac{32}{9}ac^5+625b^4+\frac{1000}{3}b^5c+\frac{200}{3}b^2c^2+\frac{160}{27}bc^5+\frac{16}{81}c^4$

22)
$$(Va+Vb+Vc)^{3}$$

PE3.) $(a+3b+3c)Va+(b+3a+3c)Vb+(c+3a+3b)Vc+6Vabc$

23)
$$(1-\sqrt{-1}+\sqrt{-2})^4$$

PE3.) $-8(3+2\sqrt{2})\sqrt{-1}$

24)
$$\frac{7}{\sqrt[5]{[2-3x+5x^2]^2}}$$
PE3.) $\frac{7}{\sqrt[5]{4}} \left[1+x-\frac{5}{12}x^2-\frac{5}{2}x^5-\frac{185}{72}x^4+\text{11 проч.} \right]$



отдель второй.

1. Задачи на ръшеніе уравненій 1-й степени съ одного неизвъстного.

1)
$$24-3x=16x+5$$

PEIII.) $x=1$

2)
$$ax+b=cx+d$$
PEIII.) $x=\frac{d-b}{a-c}$

3)
$$2x+4-\frac{1}{2}x=25-2x$$
 \bigwedge **PEII.**) $x=6$

4)
$$a-1 = \frac{a^2-1}{x}$$

PEIII.)
$$x = a + 1$$

5)
$$\frac{1}{2}x - \frac{1}{4}x - 9 = \frac{1}{8}x - 8 - \frac{1}{6}x$$
 Fig. (4)

6)
$$\frac{x}{an+bn} = \frac{a}{n} - \frac{b}{n}$$
PEII.)
$$x = a^2 - b^2$$

7)
$$12\frac{1}{5} + 3x - 6 - \frac{7x}{3} = \frac{3x}{4} - 5\frac{3}{8}$$
 AA

PEHI.)
$$x = 139\frac{1}{2}$$

8)
$$m - \frac{a+b}{x} = n - \frac{a-b}{x}$$
PEII.)
$$x = \frac{2b}{m-n}$$

9)
$$\frac{7x+3}{4} + 5x = 20 + \frac{4x-5}{7}$$

10)
$$\frac{n}{2} - \left[\frac{n}{2} - \left(\frac{n}{2} - x\right)\right] = -n$$

PLIII.) $x = \frac{3n}{2}$

11)
$$\frac{3x+5}{11} = \frac{12-x}{5} + 3 - 2x$$

12)
$$a - \frac{n}{x} = b$$

PEIII.) $x = \frac{n}{a - b}$

$$\times 43$$
) $\frac{8x+4}{44} - \frac{7x+3}{2} = \frac{32-4x}{3} - \frac{5x+43}{2}$

PEIR.) $x=5$

14)
$$m - \frac{x}{a-c} = n - \frac{x}{c-a}$$
PEIII.) $x = \frac{(m-n)(a-c)}{2}$

15)
$$\frac{27+4x}{9} - \frac{3x-4}{3} = 5\frac{1}{3} - \frac{4x-6}{5}$$

16)
$$a - (a - n)x = b + (b + n)x$$

PEIII.) $x = \frac{a - b}{a + b}$

$$47) \ \frac{3x-5}{7} : \frac{10+x}{5} = \frac{5}{14}$$

PEIII.)
$$x=4$$

18)
$$a-m(a+c)x = b+c(a-m)x$$

PEH.) $x = \frac{a-b}{a(m+c)}$

19)
$$(16x+5)$$
: $\frac{4x+14}{9x+31} = 36x+10$

20)
$$\frac{x^{3}}{(1+\frac{1}{4}x)(1+\frac{5}{8}x)} = 3$$
PEHL.) $x = -\frac{12}{19}$
21) $5x + \frac{6x+9}{4x+3} = 9 + \frac{10x^{2}-18}{2x+3}$
PEHL.) $x = 0$
22)
$$\frac{x}{a} - 1 - \frac{dx}{c} + 3ab = 0$$
PEHL.) $x = \frac{ac(1-3ab)}{c-ad}$
23)
$$\frac{3x}{5} - \frac{7x}{10} + \frac{3x}{4} - \frac{7x}{8} = -15$$
PEHL.) $x = 66\frac{2}{8}$
24) $x = a + \frac{bc}{d} + \frac{cfx}{de}$
PEHL.) $x = \frac{(ad+bc)e}{de-cf}$
25)
$$\frac{4x}{3} + \frac{2x-7}{4} = \frac{5x}{6} + \frac{x+2}{8} + 3\frac{1}{6}$$
PEHL.) $x = 6$
26)
$$\frac{a(d^{2}+x^{2})}{dx} = ac + \frac{ax}{d}$$
PEHL.) $x = \frac{d}{c}$
27) $3,4x = 0,8+x$
PEHL.) $x = \frac{4}{3}$
28) $5 - \frac{1}{x} + \frac{2}{3x} - 16 = \frac{1}{2x} - \frac{5}{3x} - 10,9$
PEHL.) $x = 8\frac{1}{5}$

29)
$$a\left(1+\frac{a}{x}\right)=x\left(\frac{1}{x}-\frac{2a}{x}+\frac{a^2}{x^2}\right)$$
PEIU.) $x=0$

30)
$$\frac{12+2x}{x+3} + \frac{4x-3}{1+2x} = \frac{4x-1}{x-1}$$

PEIII.) x = 37

31)
$$n - \frac{nx+n}{x+n} = \frac{n}{x+n} - n$$

рыш)
$$x=2(1-n)$$

32)
$$\left(\frac{0.333 \text{ и проч.}}{x} + 6\right) 5 = 40$$

PhIII.)
$$x=\frac{1}{6}$$

33)
$$(a-x)(b+x)=(2a+x)(b-x)$$

PSIII.) $x=\frac{ab}{3a-2b}$

34)
$$(\frac{17}{2}-x)2=9,295454$$
 и проч.

PEIII.)
$$x=3^{75}_{88}$$

35)
$$a+x = \frac{2ab-x^2}{b-x}$$

PEIII.)
$$x = \frac{ab}{b-a}$$

36)
$$3,25x-5,007-x=0,2-0,34x$$
PBIII.) $x=2\frac{27}{2590}$

PEIII.)
$$x = 2\frac{27}{2500}$$

37) $\frac{n+1}{x} = \frac{n+1}{n-x} + \frac{1}{x}$

PEIII.)
$$x = \frac{n^2}{2n+1}$$

38) 4-
$$\left(\frac{3x-1}{4} - \frac{2x-10}{3}\right) = 1 - \left(\frac{5x-6}{7} - \frac{2(2x-7)}{5}\right)$$

. **ры**
$$x=11$$

39)
$$ax - \frac{bx - b}{2a} + \frac{b - ab}{a} = \frac{2a^2 + b}{2a} + \frac{abx + b}{a} - \frac{bx}{2a}$$

рыи.)
$$x = \frac{a+b}{a-b}$$

40)
$$\frac{1}{x} - \frac{1}{2x} = 1 + \frac{1}{3x} - \frac{1}{4x}$$

PEHT.)
$$x = \frac{5}{12}$$

$$(1) \frac{cx^m}{a+bx} = \frac{gx^m}{d+hx}$$

PEIII.)
$$x = \frac{cd - ag}{bg - ch}$$

42)
$$x(x-4) + \frac{1}{x} = \frac{x^3+1}{x} + 5(n-x)$$

рьш.)
$$x=5n$$

43)
$$(a+x)(b+x)-a(b+c)=\frac{a^2c}{b}+x^2$$

PEIII.)
$$x = \frac{ac}{b}$$

44)
$$\frac{x^4-1}{x-1}-(x^3-5)=2+(1+x)^2$$

PEIII.)
$$x = 3$$

45)
$$\frac{3abc}{a+b} + \frac{a^2b^2}{(a+b)^3} + \frac{(2a+b)b^2x}{a(a+b)^2} = 3cx + \frac{bx}{a}$$

PLUI.)
$$x = \frac{ab}{a+b}$$

46)
$$\frac{7x^n}{x-1} = \frac{6x^{n+1} + x^n}{x+1} - \frac{3x^n + 6x^{n+2}}{x^2 - 1}$$

PEIII.)
$$x = -\frac{11}{12}$$

47)
$$\frac{a+x}{a-x} - \frac{a-x}{a+x} = \frac{a}{a^2 - x^2}$$

PEIII.)
$$x = \frac{1}{6}$$

48)
$$\frac{x}{a} - \frac{1}{1 - \frac{a^2}{c^2}} - \frac{1}{a - \frac{c}{a}}$$

PEIII.)
$$x = \frac{ac}{a+c}$$

49)
$$\left\{a+x-\frac{a^2}{a+x}\right\}$$
: $(a+x)=1-\frac{2ax}{(a+x)^2}$

50)
$$\left(2a - \frac{cx}{a^2 - c^2}\right) \left[(a+c)^2 - 2ac\right] = \left(a - \frac{x}{a-c}\right) \left[(a-c)^2 + 2ac\right]$$

рыш.)
$$x=c^2-a^2$$

$$52)\frac{a}{a+x} + \frac{\left(1+\frac{x^2}{a}\right)}{1-\frac{x}{a}} - \frac{a-x+c}{a+x-c} = \frac{x\left(x+1\right)\left(1+\frac{x}{a}\right)}{a-\frac{x^2}{a}} + \frac{a-x}{\left(a+x\right)\left(1-\frac{x}{a}\right)}$$

PhIII.)
$$x=c$$

53)
$$1+x+x^2+x^3+x^4=\frac{1-a^3}{1-x}$$

PhIII.)
$$x=a$$

54)
$$\sqrt[m]{ax+b} = \sqrt[m]{cx+d}$$

55)
$$\sqrt{x+12}=2+1/x$$

56)
$$\sqrt{x-24} = \sqrt{x-2}$$

57)
$$\sqrt{4a+x} = 2\sqrt{b+x} - \sqrt{x}$$

PERI.) $x = \frac{(a-b)^2}{2a-b}$

58)
$$-1+\sqrt[5]{5x+24}=3$$

59)
$$\frac{x-ax}{\sqrt{x}} = \frac{\sqrt{x}}{x}$$

$$\mathbf{PEHI}.) \ x = \frac{1}{1-a}$$

60)
$$\frac{ax-b^2}{b+\sqrt{ax}} = \frac{\sqrt{ax-b}+c}{c} + c$$
PLIII) $x = \frac{1}{a} \left(b + \frac{c^2}{c-1}\right)^2$

61)
$$\sqrt[m]{(a+x)} = \sqrt[2^m]{(x^2+5ax+b^2)}$$

PEII.) $x = \frac{a^2-b^2}{3a}$

62)
$$\sqrt{5+x}+\sqrt{x}=\frac{15}{\sqrt{5+x}}$$

63)
$$\sqrt{x+\sqrt{x}} - \sqrt{x} = \frac{3\sqrt{x}}{2\sqrt{x+\sqrt{x}}}$$

PEIII.)
$$x=1\frac{9}{16}$$

$$\sqrt{3+4\sqrt{x+\sqrt{49+x^2}}} - \frac{x}{\sqrt{x-2}} = \frac{4}{2-\sqrt{x}}$$

рыи.)
$$x=24$$

65)
$$\frac{x}{\sqrt{x-v}a} = \sqrt{b+2\sqrt{ax+v}(a+b)^2+x^2} - \frac{a}{\sqrt{a-v}a}$$
PEIII.) $x = \frac{2ab}{a-b}$

2. Задаги на ръшеніе уравненій 1-й степени со многими неизвъстными.

1)
$$3x+2y=118$$

 $x+5y=191$
PEII.) $x=16, y=35$

2)
$$5x+4y=58$$

 $3x+7y=67$
PART.) $x=6, y=7$

3)
$$11x+3y=100$$

 $7x-5y=36$
PERIL) $x=8, y=4$

4)
$$\frac{1}{7}x-9=90-7y$$

 $7x-21=30-\frac{1}{7}y$
PEIII.) $x=7, y=14$

5)
$$9x = 70 - \frac{8y}{5}$$

 $44 = 7y - \frac{13x}{3}$
FEII.) $x = 6, y = 10$

6)
$$13x+7y-344=7\frac{1}{2}y+43\frac{1}{2}x$$

 $2x+\frac{1}{2}y=1$
PBIII.) $x=-12, y=50$

7)
$$\frac{2x+3y}{6} = 8 - \frac{x}{3}$$

$$\frac{7y-3x}{2} - y = 11$$

PEIII.)
$$x=6, y=8$$

8)
$$\frac{3}{x} - \frac{5}{y} = \frac{1}{8}$$
 $\frac{2}{x} - \frac{1}{y} = \frac{3}{8}$
FEII.) $x = 4, y = 8$

9)
$$\frac{5}{x} - \frac{2}{y} = 17$$

 $\frac{16}{x} - \frac{5}{y} = 60$
PEIII.) $x = \frac{1}{5}, y = \frac{1}{5}$

10)
$$\frac{xy}{x+3} = y-1$$

 $\frac{x+2}{xy} = \frac{1}{y+1}$
PBIII.) $x = -2\frac{2}{5}, y = \frac{1}{5}$

11)
$$\frac{xy}{x+4} = y-1$$

 $\frac{xy}{y-2} = x+1$
PBIII.) $x = -\frac{4}{7}, y = \frac{6}{7}$

12)
$$x^2-y^2=44$$

 $x+y=22$
PBM.) $x=12, y=10$

13)
$$x+y=18,73$$

0,56 $x+13,421y=763,4$
рыш.) $x=-39,8121$ и проч., $y=58,5421$ и проч.

14)
$$(x+5)(y+7) = (x+1)(y-9)+142$$

 $2x+10 = 3y+1$
PEII.) $x=3, y=5$

15)
$$\frac{7x+6}{11} + \frac{4y-9}{3} = 3x - \frac{13-x}{2} - \frac{3y-x}{5}$$
$$\frac{3x+4}{2y-3} = \frac{5}{3}$$
PBII.) $x = 7, y = 9$

16)
$$2y - \frac{3+x}{4} = 7 + \frac{3x-2y}{5}$$

 $4x - \frac{8-y}{3} = 24\frac{1}{2} - \frac{2x+1}{2}$
PEIII.) $x = 5, y = 5$

17)
$$ax = by$$

$$x+y=c$$

$$p_{\text{EMI}}.) \quad x = \frac{bc}{a+b}, \quad y = \frac{ac}{a+b}$$

18)
$$ax+by=c$$

$$fx+gy=h$$

$$\mathbf{PEM}.) \ x=\frac{cg-bh}{ag-bf}, \ y=\frac{ah-cf}{ag-bf}$$

19)
$$\frac{a}{b+y} = \frac{b}{3a+x}$$
 $ax+2by=d$
PEIII.) $x = \frac{2b^2-6a^2+d}{3a}, y = \frac{3a^2-b^2+d}{3b}$

20)
$$bcx = cy - 2b$$

 $b^2y + \frac{a(c^5 - b^5)}{bc} = \frac{2b^5}{c} + c^5x$
PEIII.) $x = \frac{a}{bc}, y = \frac{a + 2b}{c}$

21)
$$3x+5y = \frac{(8b-2c)bc}{b^2-c^2}$$

$$b^2x - \frac{bc^2d}{b+c} + (b+c+d)cy = c^2x + (b+2c)bc$$
PEIII.) $x = \frac{bc}{b-c}$, $y = \frac{bc}{b+c}$

22)
$$2ax+3by=(2a+3b^2)a$$

 $5y-5ab=\frac{1}{2}x-\frac{1}{2}a$
PEM.) $x=a, y=ab$

23)
$$\frac{a+x}{\sqrt{x^2+y}} - \frac{1}{x}\sqrt{x^2+y} = 0$$

$$(n-1)ay = n^4 - 1$$
PEII.)
$$x = \frac{n^5 + n^2 + n + 1}{a^2}, y = \frac{n^5 + n^2 + n + 1}{a}$$

24)
$$x+y+z=9$$

 $x+2y+3z=16$
 $x+3y+4z=21$
PEIII.) $x=4$, $y=3$, $z=2$

25)
$$x+y+z=12$$

 $x+2y+3z=20$
 $\frac{1}{5}x+\frac{1}{2}x+\frac{1}{2}z=6$
Paux.) $x=6, y=4, z=2$

26)
$$3x+5y=164$$

 $7x+2z=209$
 $2y+z=89$
PBIII.) $x=17, y=22, z=45$

27)
$$y + \frac{1}{2}x = 41$$

 $x + \frac{1}{4}z = 20\frac{1}{2}$
 $y + \frac{1}{5}z = 34$
PBIII.) $x = 18$, $y = 32$, $z = 10$

28)
$$\frac{1}{6}x + \frac{1}{5}y + \frac{2}{5}z = 6\frac{1}{2}$$

 $\frac{5}{5}x + y + \frac{8}{5}z = 17$
 $5x + 7y + 12z = 127$
PEIII.) $x = 3$, $y = 4$, $z = 7$

29)
$$2x - \frac{5}{4}y = 93 - \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}y$$

 $7x - 5z = y + x - 86$
 $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y + \frac{1}{4}z = 58$
PEII.) $x = 48$, $y = 54$, $z = 64$

30)
$$53 - \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}z = y - 109$$

 $\frac{1}{6}x + \frac{1}{8}y = 26$
 $5y = 4z$
PERI.) $x = 64, y = 80, z = 100$

31)
$$18x - 7y - 5z = 11$$

 $4\frac{2}{5}y - \frac{2}{5}x + z = 108$
 $3\frac{1}{2}z + 2y + \frac{3}{4}x = 80$
PEM.) $x = 12$, $y = 25$, $z = 6$

32)
$$x+y+z=a$$

$$x+y-z=b$$

$$x-y+z=c$$
PEIII.) $x=\frac{b+c}{2}$, $y=\frac{a-c}{2}$, $z=\frac{a-b}{2}$

33)
$$x+y+z=26$$

 $x-y=4$
 $x-z=6$
PEM.) $x=12$, $y=8$, $z=6$

34)
$$x+y+z=a$$

 $my=nx$

$$pz = qx$$

PEHI.)
$$x = \frac{amp}{mp + np + mq}$$
, $y = \frac{anp}{mp + np + mq}$, $z = \frac{amq}{mp + np + mq}$

35)
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = a$$
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{z} = b$$
$$\frac{1}{y} + \frac{1}{z} = c$$

PEHI.)
$$x = \frac{2}{a+b-c}$$
, $y = \frac{2}{a+c-b}$, $z = \frac{2}{b+c-a}$

36)
$$\frac{2}{x} - \frac{5}{3y} + \frac{1}{z} = 3\frac{6}{72}$$

 $\frac{1}{4x} + \frac{1}{y} + \frac{2}{z} = 6\frac{11}{72}$
 $\frac{5}{6x} - \frac{1}{y} + \frac{4}{z} = 12\frac{1}{56}$

PEUI.)
$$x=6, y=9, z=\frac{1}{3}$$

37)
$$\frac{xy}{ay+bx} = k$$
$$\frac{yz}{cz+dy} = m$$
$$\frac{xz}{gz+fx} = n$$

рьш.)
$$x = \frac{kmn(bdg+acf)}{cfmn-bfkn+bdkm}, y = \frac{kmn(bdg+acf)}{afkn+dgmn-adkm}, z = \frac{kmn(bdg+acf)}{bgkn-cgmn+ackm}$$

38)
$$x+y+z+v=1$$

 $16x+8y+4z+2v=9$
 $81x+27y+9z+3v=36$
 $256x+64y+16z+4v=100$
PERT.) $x=\frac{1}{4}$, $y=\frac{1}{2}$, $z=\frac{1}{4}$, $v=0$

39)
$$x+y+z=6$$

 $x+3y+v=11$
 $2x+2z+v=12$
 $v-x-y=1$
PBIII.) $x=1, y=2, z=3, v=4$

40)
$$x-9y+3z-10v=21$$

 $2x+7y-z-v=683$
 $3x+y+5z+2v=195$
 $4x-6y-2z-9v=516$
PEIII.) $x=100, y=60, z=-13, v=-50$

41)
$$\frac{x}{3} + \frac{y}{5} + \frac{2z}{7} = 58$$

 $\frac{5x}{4} + \frac{y}{6} + \frac{z}{3} = 76$
 $\frac{x}{2} + \frac{3z}{8} + \frac{v}{5} = 79$
 $y+z+v=248$
PBIII.) $x=12, y=30, z=168, v=50$

3. Задаги на уравненія квадратныя съ одного неизвъстного велигиного.

1)
$$x^2-19=89-2x^2$$

PBIII.) $x'=6$, $x''=-6$

2)
$$x^2 + ab = 5x^2$$

PET.) $x' = \frac{1}{2} \sqrt{ab}$, $x'' = -\frac{1}{2} \sqrt{ab}$

3)
$$\sqrt{\frac{a^2}{x^2} + b^2} - \sqrt{\frac{a^2}{x^2} - b^2} = b$$

PEM.) $x' = \frac{2a\sqrt{5}}{5b}$, $x'' = -\frac{2a\sqrt{5}}{5b}$

4)
$$x - \frac{1}{2x} = \frac{3}{4} x - \frac{1}{x}$$

PEM.) $x' = (1,414 \text{ и проч.}) \sqrt{-1}, x'' = -(1,414 \text{ и проч.}) \sqrt{-1}$

5)
$$\frac{\sqrt{a+x}}{\sqrt{x}} + \frac{\sqrt{a-x}}{\sqrt{x}} = \sqrt{\frac{x}{b}}$$
PBIII.)
$$x' = 2\sqrt{(a-b)b}, x'' = -2\sqrt{(a-b)b}$$

6)
$$4x - \frac{2}{3x} = \frac{4}{2x} + 3x$$
PEIII.) $x' = 1,080$ и проч. $x'' = -1,080$ и проч.

7)
$$x^2+6x=27$$

PEIII.) $x'=3$, $x''=-9$

8)
$$x^2 - 7x + 3\frac{1}{4} = 0$$

PEIII.) $x' = 6\frac{1}{2}$, $x'' = \frac{4}{2}$

9)
$$x^2-40=x+170$$

PEIII.) $x'=15$, $x''=-14$

10)
$$adx - acx^2 = bcx - bd$$

FEM.) $x' = \frac{d}{c}$, $x'' = -\frac{b}{a}$

11)
$$18 = x^2 - 5\frac{5}{4}x$$
PEII.) $x' = 8, x'' = -2\frac{1}{4}$

12)
$$\left(\frac{ax}{b}\right)^2 - \frac{2ax}{c} + \frac{b^2}{c^2} = 0$$

PEIL.) $x = \frac{b^2}{ac}$

13)
$$x-x^2+1=0$$

PET.) $x'=\frac{1+\sqrt{5}}{2}$, $x''=\frac{1-\sqrt{5}}{2}$

14)
$$0 = 14 + 8x - x^2$$

рыш.) $x' = 9,4772$ и проч. $x'' = -1,4772$ и проч.

15)
$$x=7-3x^2$$
 рвиг.) $x'=1,3699$ и проч., $x''=-1,7032$ и проч.

16)
$$-65+3x^2=2x$$
PEHI.) $x'=5$, $x''=-4\frac{1}{5}$

17)
$$(a+x)(n+x)=(n-x)(2a+x)$$

PEII.)
$$x' = \frac{\sqrt{a(9a+8n)}-3a}{4}$$
, $x'' = -\frac{3a+\sqrt{a(9a+8n)}}{4}$

18)
$$6x-30=3x^2$$
FETT.) $x'=1+3\sqrt{-1}, x''=1-3\sqrt{-1}$

$$19) \ \frac{x^2}{4} - x + 25 = 0$$

PEM.)
$$x'=2+\sqrt{-96}$$
, $x''=2-\sqrt{-96}$

20)
$$h - \frac{x}{x+1} = (h-n) - \frac{x}{x-1}$$

PEIII.)
$$x' = \frac{\sqrt{n^2+1}-1}{n}, x'' = -\frac{1+\sqrt{n^2+1}}{n}$$

21)
$$17 + 8x = -x^2$$

PEUI.)
$$x' = -4 + \sqrt{-1}$$
, $x'' = -4 - \sqrt{-1}$

22)
$$4x - \frac{36 - x}{x} = 46$$

PBIII.)
$$x'=12$$
, $x''=-\frac{3}{4}$

23)
$$\frac{b}{x^2} = \frac{c}{(a-x)^2}$$

PEUR.)
$$x' = \frac{a \vee b}{\bigvee b - \bigvee c}, \ x'' = \frac{a \vee b}{\bigvee b + \bigvee c}$$

24)
$$5x - \frac{3x - 3}{x - 3} = 2x + \frac{3x - 6}{2}$$

Phu.)
$$x'=4$$
, $x''=-1$

$$25) \ \frac{10}{x} = \frac{14 - 2x}{x^2} + \frac{22}{9}$$

Phu.)
$$x'=3$$
, $x''=\frac{21}{11}$

26)
$$abx^2 + \frac{3a^2x}{c} = \frac{6a^2 + ab - 2b^2}{c^2} - \frac{b^2x}{c}$$

PEIII.)
$$x' = \frac{2a - b}{ac}$$
, $x'' = -\frac{3a + 2b}{bc}$

27)
$$\frac{3x-4}{x-4}+1=10-\frac{x-2}{2}$$

PBIII.)
$$x'=12, x''=6$$

28)
$$\frac{7}{3x-5} = \frac{x}{60+x}$$

PEM: $x'=14, x''=-10$

29) $\frac{ab}{x} - 2cx + 3d = \frac{2n}{x} - 4x + 1$

PEIII.)
$$x' = -\frac{3d-1}{8-4c} + \sqrt{\left(\frac{3d-1}{8-4c}\right)^2 - \frac{ab-2n}{4-2c}},$$

$$x'' = -\frac{3d-1}{8-4c} - \sqrt{\left(\frac{3d-1}{8-4c}\right)^2 - \frac{ab-2n}{4-2c}},$$

Полагая въ выводъ: d=1, c=2, a=3, b=4, и n=6, найдемъ: x'=0, $x''=-2\infty$

30)
$$\frac{8x}{x+2} - 6 = \frac{20}{3x}$$
PBIII.) $x' = 10, x'' = -\frac{2}{3}$

31)
$$-5 = \frac{48}{x+3} - \frac{165}{x+10}$$

PBM: $x' = 5\frac{2}{5}$, $x'' = 5$

32)
$$(a+b)x^2-cx = \frac{ac}{a+b}$$

PERT.)
$$x' = \frac{c + \sqrt{(4a+c)c}}{2(a+b)}$$
, $x'' = \frac{c - \sqrt{(4a+c)c}}{2(a+b)}$

33)
$$\frac{31}{6x} - \frac{16}{117 - 2x} = 1$$

FEUI.)
$$x'=67\frac{1}{6}$$
, $x''=4\frac{1}{2}$

34)
$$\frac{2x+3}{10-x} - \frac{2x}{25-3x} + 6\frac{1}{2} = 0$$

Phu.)
$$x'=13^{22}_{51}$$
, $x''=8$

35)
$$\frac{(2c+ad)c}{d^2} - (a-b)(2c+ad)\frac{x}{d} = \frac{(a+b)cx}{d} - (a^2-b^2)x^2$$

ръш.)
$$x' = \frac{2c + ad}{d(a+b)}, x'' = \frac{c}{d(a-b)}$$

36)
$$\frac{3}{5} + \frac{25x + 180}{10x - 81} = \frac{40x}{5x - 8}$$
PEID.) $x' = 14\frac{5}{5}$, $x'' = \frac{72}{245}$

37)
$$\frac{x}{5+x} + \frac{7}{6-4x} = \frac{11x}{11x-8}$$

38)
$$4a^{m+5}c^{n-1}(ac^5-2)x=a^7c^{n+2}x^2-32a^{2m}c^{n-1}$$
PEIII.) $x'=4a^{m-5}$, $x''=-\frac{8a^{m-4}}{c^5}$

39)
$$\frac{65}{4(3-x)} = \frac{20x+9}{19-7x} + \frac{18+x}{6(x-3)}$$
PBIII.) $x' = 7\frac{22}{113}$, $x'' = 2\frac{1}{2}$

40)
$$b^2 + 6a^3b^2x = 9a^4b^4x^2$$

PBM.)
$$x' = \frac{a + \sqrt{a^2 + b^2}}{3a^2b^2}, x'' = \frac{a - \sqrt{a^2 + b^2}}{3a^2b^2}$$

41)
$$\frac{1}{x^2-3x} + \frac{1}{x^2+4x} = \frac{9}{8x}$$

42)
$$\frac{ab}{(a-b)^2} x^2 - \frac{2(a+b)\sqrt{ab}}{(a-b)^2} x - 1 = 0$$
PEHI.)
$$x' = \frac{a+b+\sqrt{2(a^2+b^2)}}{\sqrt{ab}}, x'' = \frac{a+b-\sqrt{2(a^2+b^2)}}{\sqrt{ab}}$$

43)
$$\frac{x^5-10x^2+1}{x^2-6x+9}=x-3$$

44)
$$\frac{a(x^2-a)}{b-c} = (c-b)\left(1-\frac{2x\sqrt{a}}{b-c}\right)$$

PEUT.)
$$x' = \frac{b - c + a}{\sqrt{a}}, x'' = \frac{b - c - a}{\sqrt{a}}$$

45)
$$\frac{x}{7-x} + \frac{7-x}{x} = 2\frac{9}{10}$$

46)
$$\frac{cx^{2}}{Vd} - 2cx = x^{2} / d - c / d$$

$$\mathbf{PEMI.}) \ x' = \frac{\sqrt{cd}}{\sqrt{c - V}d}, \ x'' = \frac{\sqrt{cd}}{\sqrt{c + V}d}$$
47)
$$x = \frac{9cd^{2} - 4a^{2}}{4a(ac^{2} + bd^{2})} x^{2} - \frac{ac^{2} + bd^{2}}{4a}$$

$$\mathbf{PEMI.}) \ x' = -\frac{ac^{2} + bd^{2}}{2a - 3dV}c, \ x'' = -\frac{ac^{2} + bd^{2}}{2a + 3dV}c$$
48)
$$ab^{5}x^{2} + (1 + c)bdV + c + cb^{2}x^{2} = [b^{5}dV + c + (ab + c)(1 + c)]x$$

$$\mathbf{PEMI.}) \ x' = \frac{bdVc}{ab + c}, \ x'' = \frac{4 + c}{b^{2}}$$
49)
$$\frac{5a + 10ab^{2}}{9b^{2} - 3a^{2}b^{2}} x^{2} - \left[\frac{5V(a + b)}{3b^{5}} + \frac{(1 + 2b^{2})cdVc}{3a - a^{2}}\right]x + \frac{cd}{3a^{2}}\sqrt{(a + b)c} = 0$$

$$\mathbf{PEMI.}) \ x' = \frac{(3 - a^{2})V(a + b)}{ab(1 + 2b^{2})}, \ x'' = \frac{3b^{2}cdVc}{5a}$$
50)
$$ax = b + Vcx$$

$$\mathbf{PEMI.}) \ x' = \frac{2ab + c + V(4ab + c)c}{2a^{2}}, \ x'' = \frac{2ab + c - V(4ab + c)c}{2a^{2}}$$
51)
$$Vx \ V = \frac{2ab + c + V(4ab + c)c}{2a^{2}}, \ x'' = \frac{2ab + c - V(4ab + c)c}{2a^{2}}$$
51)
$$Vx \ V = \frac{2ab + c + V(4ab + c)c}{2a^{2}}, \ x'' = \frac{2ab + c - V(4ab + c)c}{2a^{2}}$$
52)
$$V = \frac{2ab + c + V(4ab + c)c}{2a^{2}}$$
53)
$$\frac{2 + Vax}{4 + Vx} = \frac{4 - Vx}{Vx}$$

$$\mathbf{PEMI.}) \ x' = 4, x'' = -21$$
54)
$$V = \frac{2x + 1 + 2V}{2x + 1} x = \frac{21}{V2x + 1}$$

$$\mathbf{PEMI.}) \ x' = 4, x'' = -25$$
55)
$$V = \frac{2x + 7 + V3x - 18}{3x - 18} = \sqrt{7x + 1}$$

PEIII.) x' = 9, $x'' = -3\frac{5}{6}$

56)
$$\frac{123+41\cancel{/}x}{5\cancel{/}x-x} = \frac{20\cancel{/}x+4x}{3-\cancel{/}x} - \frac{2x^2}{(5\cancel{/}x-x)(3-\cancel{/}x)}$$
PEII.) $x'=20\frac{1}{5}$, $x''=3$

57)
$$x^4+1225=74x^2$$

PERT.) $x'=\pm 7$, $x''=\pm 5$

58)
$$3x^6 + 42x^5 = 3324$$
PEUI.) $x' = 3$, $x'' = -1^3/44$

59)
$$ax^{2n}+bx^{n}=c$$

PBM.) $x'=\sqrt[n]{-b+\sqrt{b^2+4ac}}, x''=\sqrt{\frac{-b-\sqrt{b^2+4ac}}{2a}}$

60)
$$\frac{x^4}{2}(a+b) = x^2 + a$$
PEHI.) $x' = \pm \sqrt{\frac{1}{a+b} + \sqrt{\left[\frac{2a}{a+b} + \frac{1}{(a+b)^2}\right]}}$,
$$x'' = \pm \sqrt{\frac{1}{a+b} - \sqrt{\left[\frac{2a}{a+b} + \frac{1}{(a+b)^2}\right]}}$$

4. Задачи на разложеніе трехтленовъ второй степени на производителей степени первой.

1)
$$x^2+ax+b$$

PE3.) $\left[x+\frac{a}{2}+\sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2-b}\right]\left[x+\frac{a}{2}-\sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2-b}\right]$

2)
$$x^2+x+1$$

PE3.) $\left(x+\frac{1+\sqrt{-3}}{2}\right)\left(x+\frac{1-\sqrt{-3}}{2}\right)$

3)
$$x^2-8x-2$$

PES.) $[x-(4+3)/2][x-(4-3)/2]$

4)
$$x^2 + \frac{2}{21}x - \frac{1}{7}$$

PE3.) $(x+\frac{3}{7})(x-\frac{1}{5})$

5)
$$px^2 + qx + n$$

FE3.)
$$\left(x + \frac{q + \sqrt{q^2 - 4np}}{2p}\right) \left(x + \frac{q - \sqrt{q^2 - 4np}}{2p}\right)$$

6)
$$55x^2 - 58x + 15$$

PE3) $55(x - \frac{5}{11})(x - \frac{3}{7})$

7)
$$9x^2 - 12x + 8$$

PES.)
$$[x-\frac{2}{5}(1+\sqrt{-1})[x-\frac{2}{5}(1-\sqrt{-1})]$$

8)
$$3x - \sqrt{6x + 4} - 20$$

FE3.)
$$(x-7-1/5)(x-7+1/5)$$

9)
$$\frac{18+x}{\sqrt{1+2x}}$$
 - 18+x

PE3.)
$$(x-24)(x-12)$$

$$10) \quad \frac{n(2n^2+3n+1)}{1.2.3}$$

PES·)
$$\frac{n(n+1)(2n+1)}{4.2.3}$$

11)
$$\frac{n(n^2+3n+2)}{12.3}$$

PE3.)
$$\frac{n(n+1)(n+2)}{4.2.3}$$

5. Задаги на уравненія квадратныя съ нисколькими неизвистными.

$$\begin{array}{cc} \mathbf{1}) & x - y = a \\ xy = b \end{array}$$

PBIII.)
$$x = \frac{a \pm \sqrt{a^2 + 4b}}{2}, y = \frac{-a \pm \sqrt{a^2 + 4b}}{2}$$

$$2) \quad xy = 16$$

$$\frac{x}{y} = 4$$

PHIII.)
$$x = \pm 8, y = \pm 2$$

3)
$$ax^2 + ny = b$$

 $my + cx = d$
PEII.) $x' = \frac{nc}{2am} + \sqrt{\frac{n^2c^2}{4a^2m^2} + \frac{mb - nd}{am}},$
 $x'' = \frac{nc}{2am} - \sqrt{\frac{n^2c^2}{4a^2m^2} + \frac{mb - nd}{am}}$

По найденнымъ значеніямъ x—са отыскать y; и найти также чему будутъ равны неизвъстныя, когда: a=c, b=d и n=m?

4)
$$x^2+y+z-100=0$$

 $x^2+2y+6x-5z=0$
 $3x+4x^2-2z-7y=0$
PBM.) $x'=\frac{\sqrt{125089}-17}{48}$, $x''=-\frac{17+\sqrt{125089}}{48}$

По найденнымъ значеніямъ x—са отыскать величины другихъ неизвѣстныхъ?

5)
$$xy = a$$

 $x^2 + y^2 = b$
PBIT.) $x = \pm \sqrt{\frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4a^2}}{2}}, y = \pm \sqrt{\frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4a^2}}{2}}$

6)
$$x+y=a$$

 $x^2+y^2=b$
PERI.) $x=\frac{a+\sqrt{2b-a^2}}{2}$, $y=\frac{a-\sqrt{2b-a^2}}{2}$

7)
$$x^2+y^2=74$$

 $xy=35$
PBIII.) $x'=\pm 5, y'=\pm 7$
MAH $x''=\pm 7, y''=\pm 5$

8)
$$\frac{x+y}{x-y} = a : b$$

$$xy = c^{2}$$
PSIII.)
$$x = \pm c \sqrt{\frac{a+b}{a-b}}, y = \pm c \sqrt{\frac{a-b}{a+b}}$$

9)
$$x^2 + xy = 24$$

 $y^2 + xy = 40$
PERT.) $x = \pm 3, y = \pm 5$

10)
$$x^2 - xy = 48$$

 $xy - y^2 = 12$
PBM: $x = +8, y = +2$

11)
$$2x+3y=118$$

 $5x^2-7y^2=4333$
PEIII.) $x=35, y=16$
ULU $x=-229\frac{6}{17}, y=192\frac{6}{17}$

12)
$$(x-y):(\cancel{\ }x-\cancel{\ }y)=7:1$$

 $\cancel{\ }\overline{xy}=12$
PBIII.) $x'=9, \ x''=16, \ y'=16, \ y''=9$

13)
$$x^2+y^2=\frac{200}{x-y}$$

 $xy=\frac{96}{x-y}$
PEM:) $x'=8, x''=-6, y'=6, y''=-8$

14)
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{2}$$

 $\frac{2}{xy} = \frac{1}{9}$
PBM:) $x' = 6$, $x'' = 3$, $y' = 3$, $y'' = 6$

6. Задачи на уравненія неопредъленныя первой степени.

Найти значенія неизвъстныхъ въ числахъ цёлыхъ и положительныхъ изъ уравненій:

- 1) 19x-14y=1 **PEHI**.) x=3, 17, 31, 45 и проч. y=4, 23, 42, 61 и проч.
- 2) 17x+29y=573 **PERT.**) x=32, 3y=1, 18
- 3) 24x+i7y=2000 **PEUL.**) x=7, 24, 41, 58, 75, 92 y=109, 88, 67, 46, 25, 4
- 4) 19x+13y=1000PERT:) x=41, 28, 45, 2y=47, 36, 55, 74
- 5) 16x = 25y + 1 **PEM.**) x = 11, 36, 61, 86, 111 и проч.<math>y = 7, 23, 39, 55, 71 и проч.
- 6) 8y+5x=47 **PEIII.**) x=3y=4
- 7) 3x+11y=100 **PEUT.**) x=26, 15, 4y=2, 5, 8
- 8) 11x+13y=1240PEIII.) x=108, 95, 82, 69, 56, 43, 30, 17, 4 y=4, 15, 26, 37, 48, 59, 70, 84, 92
- 9) 9x-7y=50 **PEUL.**) x=41, 48, 25, 32, 39 и проч. y=7, 46, 25, 34, 43 и проч.

10)
$$12x - 19y = 22$$

РЕШ.) x=5, 24, 43, 62 и проч. y=2, 14, 26, 38 и проч.

11)
$$25x + 12y = 1080$$

PEM.)
$$x=12, 24, 36$$

 $y=65, 40, 45$

$$12) \quad \frac{x}{4} + \frac{y}{9} = \frac{17}{36}$$

рыш.)
$$x = 1$$
 $y = 2$

13)
$$45x+21y+35z=207$$

PEHI.)
$$x=4$$
, 11 $y=2$, 2 $z=3$, 0

14)
$$3x + 5y + 7z = 560$$

$$9.1 + 25y + 49z = 2920$$

PBIII.)
$$x = 15, 50$$

$$y = 82, 40$$

$$z = 15, 30$$

otleat trettů.

1. Задачи на прогрессіи.

А) Прогрессіи Ариометическія.

Означаемъ первый членъ ариометической прогрессіи буквою a, разность чрезъ d, число членовъ ея чрезъ n, послѣдній членъ буквою z и сумму чрезъ s.

Найти

послѣдній членъ

> Найти сумму

По даннымъ:

2) a, d, s

3) a, n, s

4) d, n, s

5) a, d, n

6) a, d, z

7) a, n, z

8) d, n, z

Ръшенія:

1)
$$z = a + (n-1)d$$

2)
$$z = -\frac{1}{2}d \pm \sqrt{[2ds + (a - \frac{1}{2}d)^2]}$$

3)
$$z = \frac{2s}{n} - a$$

4)
$$z = \frac{s}{n} + \frac{(n-1)d}{2}$$

5)
$$s = \frac{1}{2}n[2a + (n-1)d]$$

6)
$$s = \frac{a+z}{2} + \frac{(z+a)(z-a)}{2d}$$

7)
$$s = \frac{1}{a}n(a+z)$$

8)
$$s = \frac{1}{2}n[2z - (n-1)d]$$

9)
$$a, n, z$$
10) a, n, s
Haïth pashocth d
11) a, z, s
12) n, z, s
13) a, d, z
14) a, d, s
Haïth quelo Haïth quelo 15) a, z, s
16) d, z, s
17) d, n, z
18) d, n, s
Haïth quelo Haïth quelo 16
17) d, n, z
18) d, n, s
Haïth quelo 17
18) d, n, s
Haïth quelo 18) $a = \frac{2s}{n} - \frac{(n-1)d}{2}$
19) $a = \frac{1}{2}d + \sqrt{[(z+\frac{1}{2}d)^2 - 2ds]}$
20) $a = \frac{2s}{n} - z$

В) Прогрессін Геометрическія.

Означаемъ первый членъ геометрической прогрессіи буквою a, частное чрезъ q, число членовъ ея чрезъ n, послѣдній буквою z и сумму чрезъ s.

По даннымъ:

1) a, q, n2) a, q, sНайти
последній

3) a, n, s4) $z = aq^{n-1}$ 2) $z = \frac{a+(q-1)s}{q}$ 3) $z(s-z)^{n-1}-a(s-a)^{n-1}=0$ 4) $z = \frac{(q-1)sq^{n-1}}{q^n-1}$

		*
5) a, q, n		$5) \ \ s = \frac{a(q^n - 1)}{q - 1}$
6) a, q, z	Найти	$6) s = \frac{qz - a}{q - 1}$
7) a, n, z	cymmy s	$7) s = \frac{z^{\frac{n}{n-1}} - a^{\frac{n}{n-1}}}{z^{\frac{1}{n-1}} - a^{\frac{1}{n-1}}}.$
8) q, n, z		8) $s = \frac{z(q^n - 1)}{(q - 1)q^{n-1}}$
(9) q, n, z		$9) a = \frac{z}{q^{n-1}}$
10) q , n , s	Найти первый	$10) \ a = \frac{(q-1)s}{q''-1}$
11) q, z, s	д членъ а	$\begin{vmatrix} 11 \end{pmatrix} a = qz - (q-1)s$
12) n, z, s		$12) \ a(s-a)^{n-1} - z(s-z)^{n-1} = 0$
13) a, n, z		$ 13\rangle q = \sqrt[n-1]{\frac{z}{a}}$
14) a, n, s	Найти	$44) q'' - \frac{sq}{a} + \frac{s-a}{a} = 0$
15) a, z, s	² частное <i>q</i>	$ 15\rangle q = \frac{s-a}{s-z}$
16) n, z, s		$16) q^{n} - \frac{sq^{n-1}}{s-z} + \frac{z}{s-z} = 0$
17) a, q, z		$ 17) q^{n-1} = \frac{z}{a}$
18) a, q, s	Найти число	$18) q^n = \frac{a + (q - 1)s}{a}$
19) a, s, z	членовъ п	$(19) \left(\frac{s-a}{s-z}\right)^{n-1} = \frac{z}{a}$
20) q, z, s		$20) \ q^{n-1} = \frac{z}{qz - (q-1)s}$

Примпчаніе. Въ посліднихъ четырехъ уравненіяхъ неизвістное входитъ показателемъ; и слідовательно безъ помощи логарномевъ найдено быть не можетъ.

2. Задачи на логаривмы.

 Λ). Логариомическія преобразованія алгебранческих выгаженій.

1)
$$\lg(a^2b\sqrt{a^{-1}b})$$

PE3.) $\frac{3}{2}(\lg a + \lg b)$

2)
$$\lg \frac{ab^{-5}\sqrt{c}}{c^{-1}\sqrt[5]{a^2b}}$$

PES.) $\frac{2\lg a - 20\lg b + 9\lg c}{6}$

3)
$$\lg[(a+b)^2 \sqrt[3]{(a^2-b^2)}]$$

PES.) $\frac{7\lg(a+b)+\lg(a-b)}{3}$

4)
$$\lg \frac{1}{(a-b)^2 \sqrt{a^2-b^2}}$$

PES.) $= \frac{\lg(a+b) + 5\lg(a-b)}{2}$

5)
$$\lg \frac{1}{(a+b)^n \sqrt[m]{(c-d)}}$$

$$\operatorname{PES.}) - \left[n \lg(a+b) + \frac{\lg(c-d)}{m} \right]$$

6)
$$\lg \left[\frac{(a^2b^3\sqrt{a^{-5}b})^{-1}}{c^3} \sqrt[3]{\frac{a^2b^4c^{-1}}{c^{-2}}} \right]$$

PE3.) $\frac{\lg a - 25\lg b - 16\lg c}{6}$

7)
$$\lg \sqrt[m]{a^m} a^m$$

PES.) $\frac{n+1}{n} \lg a$ and the property of the property

8)
$$\lg \frac{\sqrt{a^2-x^2}}{(a+x)^2}$$

PE3.) $\frac{\lg(a-x)-3\lg(a+x)}{2}$

9)
$$\lg x^5 + \frac{3}{4} \lg x$$

PE3.) $\frac{15}{4} \lg x$
10) $\lg a^2 + \lg 3a^5 + 4 \lg 3$
PE3.) $5(\lg 3 + \lg a)$
11) $\lg \frac{c^5 \sqrt{\frac{a^2}{b}}}{(-a^2)^5 \sqrt{\frac{b^2}{b^5}}}$
PE3.) $\frac{9 \lg c + 4 \lg b - 20 \lg a_n}{45} (*)$
12) $\lg \frac{a\sqrt{-c^2}}{a^{-1}\sqrt[3]{c^5}}$
PE3.) $\frac{8 \lg a + \lg c}{4} + \frac{\lg 4_n}{2}$
13) $\lg \frac{a^2(-b)^5}{\sqrt[5]{-a^2}\sqrt{\frac{a^{-1}}{b^{-5}}}}$
PE3.) $2, 4 \lg a_n + 1, 5 \lg b_n$
14) $\lg \left[\frac{(-a)\sqrt[3]{b^7c^2}}{\sqrt{ab^{-5}(-c)^3}}\right]^{-1}$
PE3.) $\frac{5 \lg c - 23 \lg b - 3 \lg a_n}{6} + \frac{\lg 4_n}{2}$
15) $\lg \frac{(-m)^{-5}(3a^2b^{-1}\sqrt[3]{m^2p})^{-2}}{\sqrt{3m^{-1}p^5}\sqrt[3]{a^5b^{-5}}}$
PE3.) $\frac{33 \lg b - (30 \lg 3 + 57 \lg a + 26 \lg p + 46 \lg m_n)}{12}$

^(*) Буква n, поставленная съ правой стороны логариома, показываетъ, что соотвътствующее ему число отрицательно. Если, при сложеніи, такихъ членовъ будетъ четное число, то буква n опускается, въ противномъ случать удерживается. При вычитаніи двухъ логариомовъ съ буквою n послъдняя опускается, но если только одинъ логариомъ имъетъ сказанную отмътку, то буква n удерживается. Причина всего этого очевидна.

16)
$$\lg \frac{c^2 \sqrt{a^{-3} \sqrt{-1}}}{c^5 \sqrt{-a^5}}$$

PES.) $-\left(\lg c + \frac{19 \lg a}{6}\right)$

17)
$$\lg [a^{3}(-b)^{-1}c^{2}\sqrt{-a^{2}b}]^{-0,3}$$

FE3.) $0.25\lg b_{n} - (2\lg a + \lg c + 0.25\lg 1_{n})$

18)
$$\lg \left[\frac{\sqrt{-1}\sqrt[5]{-a}}{a^2b\sqrt{-c^2}} \sqrt[5]{abc^{-1}} \right]^{-15}$$

PE3.) $19\lg a_n + 9\lg b + 24\lg c$

В) Нахожденіе алгебранческихъ выраженій по Логариомиче-

1)
$$2 \lg a - 3 \lg b$$

$$\mathbf{pes.}) \frac{a^2}{b^5}$$

2)
$$\frac{\lg(\alpha-1) + \lg(\alpha+1)}{m}$$

PE3.)
$$\sqrt[m]{a^2-1}$$

3)
$$m \lg a + n \lg b - p \lg c_n$$

PE3.)
$$\frac{a^mb^n}{-c^p}$$

$$4) \quad \frac{3\lg a - [2\lg b + 3\lg c_n]}{5}$$

$$\text{PE3.}) \sqrt[5]{\frac{a^5}{b^2(-c)^5}}$$

$$5) \quad 2 \left[\frac{2\lg a_n - 3\lg b_n}{3} \right]$$

PE3.)
$$\left(\sqrt[3]{\frac{a^2}{b^5}}\right)^2$$

6)
$$-\left[\frac{2\lg a}{5} - \frac{3\lg b}{2} + \frac{5\lg c_n}{7} - \frac{\lg l_n}{2}\right]$$

PE3.)
$$\left[\frac{\sqrt[5]{a^2\sqrt[7]{-c^3}}}{\sqrt[7]{b^5\sqrt{-1}}} \right]^{-1}$$

7)
$$3 \left[\lg a - \left(\lg b + \frac{\lg 4_n}{2} \right) \right]$$

PE3.)
$$\left(\frac{a}{b\sqrt{-1}}\right)^5$$

8)
$$\lg (m+1) = \frac{m-1}{m} \lg x - \frac{a}{a+1} \lg (z-1) + \frac{m-1}{m} \lg u - \frac{a}{a+1} \lg z$$

PE3.)
$$\frac{(m+1) \sqrt[m]{u^{m-1}}}{\sqrt[m]{x^{m-1}} \sqrt[a+1]{(z-1)^a z^a}}$$

9)
$$\frac{m}{n} \lg x - \left(\frac{n}{x} \lg z + \frac{x}{m} \lg v + \frac{m}{x} \lg u\right)$$

PE3.)
$$\frac{\sqrt[n]{x^m}}{\sqrt[x]{x^n}\sqrt[n]{y^x}\sqrt[x]{u^m}}$$

10)
$$\frac{a-x}{a+x} [\lg(a+x) - \lg(a-x) + \lg(a^2-x^2)]$$

PE3.)
$$(a+x)$$

С) Нахождение логариомовъ чиселъ.

- 1) 1g 436067 = 5,6395532
- 2) $\lg 1851273 = 6,2674705$
- 3) $\lg 7095437 = 6,8509608$
- 4) $\lg 3.614699 = 0.5580721$
- 5) lg 144,59809=2,1601626
- 6) lg 0,0003599547=4,5562478
- 7) $\lg 75907 = 4,8802825$
- 8) $\lg 32116\frac{7}{9} = 4,5067320$
- 9) $\lg (-15,432) = 1,1884222_n$
- 10) Ig $(-0.005637) = \overline{3.7510480n}$

11)
$$\lg \frac{319.765}{438} = 3,2475730$$

12)
$$\lg \frac{-213.7,655}{3145.748} = \overline{4},8585798_n$$

13)
$$\lg \sqrt[5]{\frac{1}{9}} = \overline{1},9295635$$

44)
$$\lg \sqrt[12]{(0,325)^7} = \overline{1,7152653}$$

15)
$$\lg \frac{(0, 432)^5 (3,21)^2}{(0,0084)^4} = 8,2223439$$

16)
$$\lg \sqrt[80]{0,00534} = \overline{1,9715943}$$

17)
$$\lg \sqrt[5]{\frac{-0.365.\cancel{\cancel{2}}}{788}} = \overline{\cancel{1}},3632563_n$$

18)
$$\lg \sqrt[10]{\frac{78563}{45.-\sqrt[5]{0},2}} = 0,3967819_n$$

19)
$$\lg \sqrt[9]{\frac{-347.\sqrt[7]{0,0073}}{126.-\sqrt[5]{(\frac{2}{5})^2}}} = 0,0280426$$

20)
$$\lg \sqrt{(395)^{0,27}} = 6,4914927$$

D) Отыскиваніе чисель, соотвътствующихъ даннымъ логариомамъ.

(Нахождение Антилогаривмовъ.)

Число, соотвътствующее данному логариому означаемъ знакомъ NIg.

- 1) NIg 1,0742664=11,86496 и проч.
- 2) Nlg 3,5947835=3933,539 и проч.
- 3) Nig 0,7813427=6,044254 и проч.
- 4) Nlg 2,0037683 = 100,8714 и проч.
- 5) Nlg 6,0005673=1001307 и проч.
- 6) Nlg 1,6165834=0,4136027 и проч.
- 7) NIg $\overline{3}$,7694480=0,0058809 и проч.
- 8) Nig $\overline{2}$,2307611=0,0170122 и проч.
- 9) Nlg 5,6165834=413602,7 п проч.
- 10) NIg 6,1785400 = 1508481, и проч.

- E) Ръшеніе различныхъ числовыхъ и алгебранческихъ задачъ помощію логариомовъ.
- 4) 1 35246 гвз.) 13,70179 и проч.
- 2) **1** 235,78 **рез**.) 2, 485522 и проч.
- 3) $\sqrt[5]{\frac{13}{16}}$ рез.) 0,959322 и проч.
- 4) $\sqrt[3]{47705\frac{2}{9}}$ рез.) 26,06356 и проч.
- 5) $\sqrt[5]{(347\frac{5}{4})^3}$ **PE3.**) 31,71402 и проч.
- 6) $\frac{(991,767)^{8}.12,34}{(20,358.10,1515)^{6}}$ **PES.**) 151, 974 и проч.
- 7) $\sqrt[5]{-\frac{7}{8}\sqrt[6]{6}}$ рез.) -1,295695 и проч.
- 8) $\sqrt[3]{0,26.-\sqrt{\frac{2}{3}}}$ рез.) -0,596544 и проч.
- 9) $\sqrt[5]{\frac{3425.\cancel{7}}{0,00034}}$ **PES.**) 28, 94639 и проч.
- 10) 253. $\sqrt[5]{\frac{-716,5}{\sqrt{2}}}$ PE3.) -2016,914 и проч.
- 41) $\sqrt[4]{\frac{138.(7,356)^9}{\sqrt{(3,25)^3}}}$ **PE3**) 146,213

12)
$$\sqrt[8]{21 + \sqrt[6]{19}}$$

PE3.) 1,476875

$$43) \sqrt[16]{\frac{43+51^{5}278}{15}17}$$

рез.) 1,264848 и проч.

$$14) \sqrt[6]{45 + \frac{2}{5}} \sqrt[5]{40}$$

рез.) 759389, 3629 и проч.

15)
$$\frac{\sqrt[5]{a^2b^{-1}}}{(-a)^5c^{-1}\sqrt[5]{c^2b^{-5}}}$$

PE3.)
$$\sqrt[15]{-\frac{c^9b^4}{a^{55}}}$$

$$16) \frac{\sqrt{-c^2}}{a^{-2}\sqrt[4]{c^3}}$$

17)
$$\left[\frac{-ab^2\sqrt[3]{bc^2}}{\sqrt{ab^{-5}(-c)^5}}\right]^{-1}$$

PE3.) $\sqrt[6]{\frac{c^6}{b^{25}a^5}}$

18)
$$\left[\frac{\sqrt{-1}\sqrt[3]{-a}}{a^2b\sqrt{-c^2}}\left(\sqrt[5]{\frac{ab}{c}}\right)^2\right]^{-18}$$

PE3.)
$$-a^{19}b^9c^{21}$$

19)
$$\frac{\left(a^2b^3\sqrt{\frac{b}{a^5}}\right)^{-1}}{c^5}\sqrt[5]{\frac{a^2b^4}{c^{-1}}}$$

PES.)
$$\frac{1}{b^4c^2}\sqrt[6]{\frac{a}{bc^4}}$$

20)
$$\sqrt{[a^5(-b)^{-1}\sqrt{-a^2bc^4}]^{-1}}$$

PE3.)
$$\frac{\cancel{b}}{a^2c}$$

F) Задачи на ръшеніе уравненій, въ коихъ неизвъстныя входять показателемъ.

(Показательныя уравненія.)

1)
$$a^{2x-1}=b$$
PHII.) $x = \frac{\lg a + \lg b}{2\lg a}$

2)
$$3^z = 177147$$

PBIII.) $z = 11$

3)
$$a^{my}b^{ny}=c$$
PEIII.) $y = \frac{\lg c}{m\lg a + n\lg b}$

4)
$$\sqrt[2^x]{64} = 2$$
 PEIII.) $x = 3$

5)
$$\left(\frac{21}{20}\right)^{y}\left(\frac{5}{5}\right)^{\frac{\gamma y}{2}} = \frac{7}{12}$$
 рын.) $y = 0.30992$ и проч.

6)
$$\left(\frac{295}{867}\right)^{5-y} = 632\left(\frac{56}{59}\right)^{\frac{5y}{9}}$$
PEIII.) 11,04027 и проч.

7)
$$3^{2y}5^{6y-7}=9^{y-2}7^{1-y}$$
 гъш.) $y=0.75996$ и проч.

8)
$$b^{c^x} = d$$

PETT.) $x = \frac{\lg \lg d - \lg \lg b}{\lg c}$

Во что обратится послъднее ръшеніе, когда b=10, c=1, d=100? и также—когда d=6 и c=1?

9)
$$ab^x - cd^x = 0$$

PETT.) $x = \frac{\lg c - \lg a}{\lg b - \lg d}$

10)
$$c^{mx} = ab^{nx-1}$$
PMII.) $x = \frac{\lg a - \lg b}{m \lg c - n \lg b}$

11) $c^{\frac{a+\sqrt{-x}}{a-\sqrt{-x}}} = b$

11)
$$c^{a-\sqrt{-x}} = b$$

PEUL.) $x = -a^2 \left(\frac{\lg b - \lg c}{\lg b + \lg c}\right)^2$

12)
$$b^{n-\frac{a}{x}} = c^{mx} f^{x-p}$$
PEIII.) $x' = \frac{n \lg b + p \lg f}{2(m \lg c + \lg f)} + \sqrt{\frac{(n \lg b + p \lg f)^2}{4(m \lg c + \lg f)^2} - \frac{a \lg b}{m \lg c + \lg f}}$

$$x'' = \frac{n \lg b + p \lg f}{2(m \lg c + \lg f)} - \sqrt{\frac{(n \lg b + p \lg f)^2}{4(m \lg c + \lg f)^2} - \frac{a \lg b}{m \lg c + \lg f}}$$

13)
$$a^{2x}+ba^{x}=c$$

PEM.) $x=\frac{\lg \alpha}{\lg a}$

Значеніе α извлекается изъквадратнаго уравненія: $y^2 + by = c$, гд $y = a^x$.

14)
$$a^{2x+m}+ba^{x+p}=c$$

PEUL.) $x=\frac{\lg \alpha}{\lg a}$

Значеніе α и здѣсь извлекается изъ квадратнаго уравненія: $a^m y^2 + a^p b y = c$, гдѣ $y = a^x$.

45)
$$\mathbf{A}^{x+y} = \mathbf{B}$$

$$a^{x-y} = b$$

$$\mathbf{PEMI.}) \quad x = \frac{1}{2} \left(\frac{\lg \mathbf{B}}{\lg \mathbf{A}} + \frac{\lg b}{\lg a} \right)$$

$$y = \frac{1}{2} \left(\frac{\lg \mathbf{B}}{\lg \mathbf{A}} - \frac{\lg b}{\lg a} \right)$$

G) Задачи на употребленіе гауссовыхъ логариомовъ. (*)

Логариемы Гаусса употребляются при отыскиваніи логариемовъ для суммъ и разностей; они получаются по формуламъ:

$$\lg(a+b) = \lg a + \lg$$
. Гаусса для суммъ; $\lg(a-b) = \lg a + \lg$. Гаусса для разностей.

 Γ дѣ (a), т. е. первое число должно быть всегда болѣе втораго (b). Аргументомъ для отыскиванія логариомовъ Γ аусса служитъ разность логариомовъ данныхъ чиселъ, т. е., $\lg a - \lg b$. Пропорціональныя части при логариомахъ суммъ вычитаются, а для логариомовъ разностей прикладываются.

1)
$$\lg[(25,79)^2+\cancel{5}58,73]$$

PE3.) 2,8255

Въ этомъ примъръ: $\lg a = \lg (25,79)^2 = 2,8228, \lg b = \lg \sqrt[3]{58,73} = 0,5896$. Аргументъ для отыскиванія Гауссова логариема будетъ: $\lg a = \lg b = 2,2332$; слъдовательно: $\lg (a+b) = 2,8255$.

2)
$$\lg \left[\cancel{\cancel{5}} (0,897)^2 - (0,256)^5 \right]$$

PE3.) $\overline{4},9606$

Въ этомъ примъръ: $\lg a = \lg \sqrt[3]{(0.897)^2} = \overline{1.9685}$, $\lg b = \lg (0.256)^5 = \overline{2.2246}$. Аргументъ для отысканія Гауссова логариема будетъ: $\lg a = \lg b = 1.7439$; слъдовательно $\lg (a - b) = \overline{1.9696}$.

3)
$$\lg \left[\frac{1}{\sqrt{(\frac{0.578}{1.834})^5} + (0.389)^2} \right] \cdot \left[\sqrt[5]{0.789} - \sqrt[5]{(2.345)^2} \right]$$
PES.) 1.0720_n

^(*) Въ этомъ отдълъ задачъ мы употребляемъ четырехзначные догариемы, составленные Г. Астрономомъ Швейцеромъ.

4)
$$\lg \frac{\cancel{V}^{7}(34, 67)^{2} + \cancel{V}^{5}(2, 67)^{5}}{\cancel{V}^{2}, 03 - \cancel{V}(0,063)^{5}}$$

PES.) 0,5452

5)
$$\lg \frac{(0.57)^5 + (2.976)^{0.3}}{\sqrt[7]{(\frac{5}{9})^2 - \sqrt[3]{0.034}}}$$

PE3.) 0,5638

6)
$$\lg \left[\left(\frac{4,038}{\sqrt{4,56}} \right)^4 - \sqrt[5]{1,489} \right] \cdot \left[(0,896)^{-5} + \sqrt[5]{0,0267} \right]$$
123.) $0,7228n$

отдель четвертый.

1. Задаги на дифференціальное выгиссленіе и приложеніе онаго къ различнымъ дъйствіямъ.

 А) Нахожденіе дифференціаловъ алгебранческихъ функцій объ одномъ перемънномъ.

4)
$$d \left[x^4 + 12x^5 - 29x^2 - 61x - 134 \right]$$

PES.) $(4x^5 + 36x^2 - 58x - 64)dx$

2)
$$d\left[a+bVx-\frac{c}{x}\right]$$

PE3.) $\left[\frac{b}{2Vx}+\frac{c}{x^2}\right]dx$

3)
$$d(x^2+x^5)$$

PE3.) $(2+3x)xdx$

4)
$$d \left[\frac{a}{\sqrt{x}} + b + c \sqrt{x} - mx \right]$$

PE3 $\left[\frac{c}{2\sqrt{x}} - \frac{a}{2x\sqrt{x}} - m \right] dx$

5)
$$d\left[a + \frac{b}{\sqrt[5]{x^2}} - \frac{c}{x\sqrt[5]{x}} + \frac{m}{x^2}\right]$$

PES.) $\left[\frac{4c}{3x^2\sqrt[5]{x}} - \frac{2b}{3x\sqrt[5]{x^2}} - \frac{2m}{x^3}\right] dx$

6)
$$d(ax^m+b)^n$$

PE3.) $mnax^{m-1}(ax^m+b)^{m-1}dx$

7)
$$d(5-2x^5)^5$$

PES.) $-18(5-2x^5)^2x^2dx$

8)
$$d(a+bx+cx^2)^m$$

PE3.) $m(a+bx+cx^2)^{m-1}(b+2cx)dx$

9)
$$d\left[\frac{1}{\sqrt[3]{x^5}}\right]$$
PES.) $\frac{-3dx}{4x\sqrt[3]{x^5}}$

10)
$$d\sqrt{2ax-x^2}$$

PE3.) $\frac{(a-x)dx}{\sqrt{2ax-x^2}}$

11)
$$d\left[\frac{x}{a} - \frac{x^2}{1-x}\right]$$

PE3.) $\left[\frac{1}{a} - \frac{(2-x)x}{(1-x)^2}\right] dx$

12)
$$d [a^2-x^2]^2$$
PE3.) $-4x(a^2-x^2)dx$

43)
$$d \left[\frac{1}{a^2 + x^2} \right]$$
PES.) $-\frac{2xdx}{(a^2 + x^2)^2}$

14)
$$d\sqrt{px - \frac{px^2}{2a}}$$

PE3.) $\frac{(a-x)pdx}{\sqrt{px - \frac{px^2}{2a}}}$

15)
$$d \left[\frac{x}{a^2 + x^2} \right]$$
PES.) $\frac{(a^2 - x^2)dx}{(a^2 + x^2)^2}$

16)
$$d \left[\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \right]$$
PE3.) $\frac{xdx}{\sqrt{(1-x^2)^5}}$

17)
$$d \left[\frac{a^2 - x^2}{a^4 + a^2 x^2 + x^4} \right]$$

$$= \frac{2x(2a^4 + 2a^2 x^2 - x^4)dx}{(a^4 + a^2 x^2 + x^4)^2}$$

48)
$$d \left[\frac{3+5x^2}{5-3x^2} \right]$$

PE3.)
$$\frac{68xdx}{(5-3x^2)^2}$$

$$19) \ d \left[x \sqrt{\frac{b+x}{a-x}} \right]$$

$$\mathbf{pes.})\frac{[2ab+(3a-b)x-2x^2]dx}{2\sqrt{(a-x)^3(b+x)}}$$

20)
$$d\left[\sqrt{a+x}\sqrt[4]{a+x}\right]$$

PE3.)
$$\frac{3dx}{4\sqrt[3]{a+x}}$$

$$21) \ d\left(\frac{\sqrt{a^2-x^2}}{x}\right)$$

PE3.)
$$-\frac{a^2dx}{x^2\sqrt{a^2-x^2}}$$

22)
$$d\left[\frac{a+2bx}{\sqrt{ax+bx^2}}\right]$$

Peg)
$$= \frac{a^2 dx}{2(ax+bx^2)\sqrt{ax+bx^2}}$$

23)
$$d\sqrt{a+bx+cx^2}$$

PE3.)
$$\frac{(b+2cx)dx}{21\sqrt{a+bx+cx^2}}$$

24)
$$d [(a^2+x)(b-x)(b-x)(x)(x^2)]$$

PE3 $\frac{(4a^2b-7a^2)(x+13bx)(x-16x^2)dx}{6\sqrt[3]{x}}$

25)
$$d \left[\frac{1}{x} \sqrt{a^2 - x^2} \right]$$

$$-a^2 dx$$

$$\frac{-a^2dx}{x^2\sqrt{a^2-x^2}}$$

26)
$$d \sqrt[5]{a+\sqrt{bx}+x}$$

$$\mathbf{pes.})\frac{(\cancel{V}b+2\cancel{V}x)dx}{6\cancel{V}\overline{x}\sqrt[3]{(a+\cancel{V}\overline{bx}+x)^2}}$$

$$27) \ d \left[\frac{x}{x+\sqrt{1+x^2}} \right]$$

PE3.)
$$\frac{dx}{\sqrt{1+x^2(x+\sqrt{1+x^2})^2}}$$

28)
$$d \left[\frac{5x^2+3}{\sqrt{74-3x^5}} \right]$$
.

PE3.)
$$\frac{(1420x+27x^2-15x^4)dx}{2\sqrt{(71-3x^3)^5}}$$

29)
$$d \left[\frac{\sqrt{(4x^5-5)^5}}{\sqrt[5]{(5x^2+1)^2}} \right]$$

PE3.)
$$\frac{[(190x^4 + 54x^2 + 100x) \sqrt{4x^3 - 5}]dx}{\sqrt[5]{(5x^2 + 1)^3}}$$

30)
$$d[7x^5\sqrt[5]{(4x^2+3)}]$$

PE3.)
$$\frac{(476x^4+315x^2)dx}{51/(4x^2+3)^4}$$

31)
$$d \left[x(a^2+x^2) \sqrt{a^2-x^2} \right]$$

PE3.)
$$\frac{(a^4+a^2x^2-4x^4)dx}{\sqrt{a^2-x^2}}$$

32)
$$d \left[\frac{4}{3}x \sqrt{ax-x^2}\right]$$

PE3.)
$$\frac{2(3a-4x)xdx}{3\sqrt{ax-x^2}}$$

33)
$$d \left[\frac{3x^{5}}{4\sqrt[3]{(5-\sqrt{x})^{4}}} \right]$$

FES.) $\frac{5(9-\sqrt{x})x^{2}dx}{4\sqrt[5]{(5-\sqrt{x})^{7}}}$

34)
$$d \left[\frac{4}{3x} - \frac{1}{3x^3} \right] \sqrt{1-x^2}$$

PE3.) $\frac{(1-2x^2)dx}{x^4 \sqrt{1-x^2}}$

35)
$$d\sqrt[4]{\left[1-\frac{1}{\sqrt{x}}+\sqrt[5]{(1-x^2)^2}\right]^5}$$

$$\frac{\left[\frac{3}{2x\sqrt{x}}-\frac{4x}{\sqrt[5]{1-x^2}}\right]dx}{4\sqrt[4]{1-\frac{1}{\sqrt{x}}+\sqrt[5]{(1-x^2)^2}}}$$

В) Нахождиніе дифференціаловъ функцій трансцепдентныхъ объ одномъ перемънномъ. (*)

1)
$$dl(1+x^2)$$
PE3.) $\frac{2x'dx}{1+x^2}$

2)
$$dl \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$$

PE3.) $\frac{dx}{x(1+x^2)}$

3)
$$d l [x+\sqrt{1+x^2}]$$
PE3.) $\frac{dx}{\sqrt{1+x^2}}$

^(*) Логариомы, употребляемые въ отдълъ задачъ на высшія вычисленія, суть Неперовы; станемъ отличать ихъ буквою l, оставляя L для всякой другой системы.

4)
$$d l \left[\frac{1-x}{1+x} \right]$$

PES.) $-\frac{2dx}{x^2-1}$

5)
$$d \ 5 \ l \left[\frac{1+x}{1-x} \right]$$
PES.) $\frac{10 dx}{4-x^2}$

6)
$$d\frac{1}{\sqrt{-1}} l[x\sqrt{-1} + \sqrt{1-x^2}]$$

PE3.) $\frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$

7)
$$d l [x^{5}+2x^{2}]$$
PE3.) $\left[\frac{3x+4}{x^{2}+2x}\right] dx$

8)
$$d l \sqrt{x^2+5}$$

$$res.) \frac{x dx}{x^2+5}$$

9)
$$dl \frac{ax^2}{\sqrt{(5-7x^2)^5}}$$
PE3.) $\frac{(10+7x^2)dx}{(5-7x^2)x}$

10)
$$d x l x$$
PE3.) $(lx+1)dx$

11)
$$dx^{m}(lx)^{n}$$

PE3.) $x^{m-1}(lx)^{n-1}[mlx+n]$

12)
$$d (lx)^2$$

$$pes.) \frac{2lxdx}{x}$$

43)
$$d \left[x^m lx - \frac{1}{m} x^m \right]$$

PE3.) $mx^{m-1} lx dx$

$${\tt pes.})\frac{dx}{xlx}$$

PE3.)
$$\frac{dx}{xlxllx}$$

16)
$$d l \frac{1}{\sqrt{a^2+x^2}}$$

PE3.)
$$\frac{2xdx}{(a^2+x^2)l(a^2+x^2)}$$

17)
$$dl\left[\frac{\sqrt{1+x}+\sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x}-\sqrt{1-x}}\right]$$

PES.)
$$\frac{-dx}{x\sqrt{1-x^2}}$$

18)
$$d \left[L \frac{\sqrt{1+x^2}+x}{\sqrt{1+x^2}-x} \right]$$

PE3.)
$$\frac{2Ledx}{\sqrt{1+x^2}}$$

19)
$$d [L(x+\sqrt{1+x^2})]$$

PE3.)
$$\frac{Ledx}{\sqrt{1+x^2}}$$

20)
$$d \frac{1}{2\sqrt{ac}} l \frac{\sqrt{a+x}\sqrt{c}}{\sqrt{a-x}\sqrt{c}}$$

PE3.)
$$\frac{dx}{a-cx^2}$$

21)
$$d \frac{11x^3}{\sqrt[5]{(l8x)^2}}$$

PES.)
$$\frac{(165x^8l8x-22x^8)dx}{3x\sqrt[3]{(l8)^8}}$$

22)
$$d(x^x)$$
PE3.) $x^x(1+lx)dx$

23)
$$d$$
 (5^{5x})
PE3.) $5.5^{5x}l5dx$

24)
$$d(e^x x^n)$$

PE3.) $e^x (nx^{n-1} + x^n) dx^n$

25)
$$d(x^{x^{x}})$$

FE3.) $x^{x^{x}}x^{x}\left[(lx)^{2}+lx+\frac{1}{x}\right]dx$

26)
$$d$$
 ($\sqrt{x^{Vx}}$)

PE3.) $\sqrt{x^{Vx}} \frac{1}{2Vx} \left(1 + \frac{lx}{2}\right) dx$

27)
$$d\left(a^{b^{x}}\right)$$
PE3.) $a^{b^{x}}b^{x}$ la lb dx

28)
$$d \left(a^{\sqrt{2x+4}}\right)$$

PES.) $\frac{a^{\sqrt{2x+4}}}{Le\sqrt{2x+4}} dx$

29)
$$d\left(a^{x\sqrt{-1}}\right)$$

PE3.) $a^{x\sqrt{-1}}\sqrt{-1}dx$

30)
$$d [5+3x^5]^{5-2x}$$

PB3.) $(5+3x^5)^{5-2x} \left[9x^2 \frac{(3-2x)}{5+3x^5} - 2l (5+3x^5) \right] dx$

31)
$$d l(7-4x^5)^{x-1}$$

PE3.) $\left[l(7-4x^3)-\frac{12x^2(x-1)}{7-4x^5}\right]dx$

32)
$$d (\sin 2x)$$

PE3.) $2 \cos 2x dx$

33)
$$d (m \sin^n x)$$

PE3.) $mn \sin^{n-1} x \cos x dx$

34)
$$d (\cos^2 x)$$
PE3.) $-2\cos x \sin x dx$

35)
$$d (cosx+secx)$$

PE3.) $sin x tg^2x$

36)
$$d \sin^m x \cos^n x$$

PE3.) $(m \cos^2 x - n \sin^2 x) \sin^{m-1} x \cos^{m-1} x dx$

37)
$$d\left(\frac{\sin x}{8} - \frac{\sin 3x}{48} - \frac{\sin 5x}{80}\right)$$

PE3.) $\sin x^2 \cos^2 x dx$

38)
$$d(x-\sin x \cos x)$$

PE3.) $2\sin^2 x dx$

39)
$$d = \frac{2+3\cos^2 2x}{30} \sin^5 2x$$

PE3.) $\sin^2 2x \cos^2 2x dx$

40)
$$dl\sqrt{\frac{1+\sin x}{1-\sin x}}$$
PE3.) $secx dx$

41)
$$d l sin^5 x$$
PE3.) $3cotg x dx$

42)
$$d l tg x$$

PES.) $\frac{2dx}{\sin 2x}$

PE3.)
$$\cos x^{\sin x} \left(\cos x \, l \cos x - \frac{\sin^2 x}{\cos x}\right) dx$$

$$44) d \frac{e^{ax}(a\sin x - \cos x)}{1 + a^2}$$

PE3.) $e^{ax} sin x dx$

45)
$$d l \frac{a+b \cos x + \sin x \sqrt{a^2-b^2}}{b+a \cos x}$$

$$\text{PE3.}) \frac{\sqrt{a^2-b^2}}{b+a \cos x} dx$$

46)
$$d\left(\frac{1}{2}Arctg^2x\right)$$
PE3.) $\frac{xdx}{4+x^4}$

47)
$$d \left[\frac{1}{\sqrt{2}} Arc \cos(1-x) \right]$$
PE3.) $\frac{dx}{\sqrt{2x(2-x)}}$

48)
$$d \left[\frac{2}{\sqrt{3}} Arctg \frac{2x+1}{\sqrt{3}} \right]$$

PE3.) $\frac{dx}{1+x+x^2}$

49)
$$d$$
 Arc $\sin 2x\sqrt{1-x^2}$

PE3.) $\frac{2dx}{\sqrt{1-x^2}}$

50)
$$d \ Arctg \frac{2x}{1-x^2}$$
PE3.) $\frac{2dx}{1+x^2}$

51)
$$d e^{Arc \sin x}$$

EE3.) $e^{Arc \sin x} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$

52)
$$d \ l \ Arc \ sin \sqrt{2ax-x^2}$$

PES.) $\left[\frac{(a-x)dx}{\sqrt{(2ax-x^2)-(2ax-x^2)^2}} \right] : Arc \ sin \sqrt{2ax-x^2}$

С) Нахожденіе полныхъ дифферфиціаловъ функцій о многихъ перемфиныхъ.

4)
$$d \left[6x^{2m+1}y + \frac{ny}{x^2} \right]$$

PE3.) $6(2m+1)x^{2m}ydx + 6x^{2m+1}dy + \frac{nx^2dy - 2nxydx}{x^4}$

2)
$$d [5nx^{m-1}y^{n+1}]$$

PE3.) $5n(m-1)x^{m-2}y^{n+1}dx+5n(n+1)x^{m-1}y^ndy$

3)
$$d\left[\frac{na^2 - 7bxy}{n}\right]$$

PE3.) $-\frac{7b}{n}\left[ydx + xdy\right]$

4)
$$d \left[x^4 - a^2x^2 + a^2y^2 + x^2y^2 + y^4 \right]$$

PE3.) $(4x^5 - 2a^2x + 2xy^2)dx + (2a^2y + 2x^2y + 4y^5)dy$

5)
$$d\left[\frac{3xy}{z^5}\right]$$

PE3.) $\frac{3z(xdy+ydx)-9xydz}{z^4}$

6)
$$d \left[3amx^5z + 11b^5m^2 + 5a^4x^2z^2 \right]$$

PE3.) $(9mx + 10a^5z)axzdx + (3mx + 10a^5z)ax^2dz$

7)
$$d \left[13n^5x^7z - 11x^5z^8 \right]$$

PES.) $(91n^5x^6z - 33x^2z^3)dx + (13n^5x^7 - 55x^5z^4)dz$

8)
$$d [x^2y^2+y^2z^2]$$

PE3.) $2xy^2dx+(x^2y+yz^2)dy+y^2zdz$

9)
$$d \left[\frac{5x^2 - y^3}{4x^2 + y^3} \right]$$
PE3.) $\frac{9xy^2(2ydx - 3xdy)}{(4x^2 + y^5)^2}$

10)
$$d \left[\frac{3xy}{7mz} \right]$$

PES.) $\frac{3z(xdy+ydx)-3xydz}{7mz^2}$

11)
$$d \left[\frac{3m^5}{5x^2} - 4mxy \sqrt{y} + a \right]$$

PE3.) $- \left[\frac{6m^5dx}{5x^3} + 4my \sqrt{y} dx + 6mx \sqrt{y} dy \right]$

12)
$$d\sqrt{\left[\frac{x^2-4yz+n}{6x^5-1}\right]^5}$$

PE3.) $\sqrt{x^2-4yz+n}\left[(3xdx-6ydz-6zdy)(6x^5-1)-27x^2(x^2-4yz+n)dx\right]$: $\sqrt{(6x^5-1)^5}$

PE3.)
$$lxdy + \frac{ydx}{x}$$

$$14) d [x^{y}]$$

PE3.)
$$yx^{y-1}dx+x^ylxdy$$

15)
$$d\left[x^2+y^2-2xy\cos z\right]$$
PE3.) $2\left[(x-y\cos z)dx+(y-x\cos z)dy+xy\sin zdz\right]$

16)
$$d(a+\sin x \cos y)$$

PE3.) $\cos x \cos y dx - \sin x \sin y dy$

17)
$$d l \frac{x+y}{x-y}$$

PE3.)
$$-\frac{2ydx}{x^2-y^2} + \frac{2xdy}{x^2-y^2}$$

18)
$$d\left(\operatorname{Arc} tg\frac{x}{\gamma}\right)$$

PE3.)
$$\frac{ydx}{x^2+y^2} - \frac{xdy}{x^2+y^2}$$

$$19) \ d \left(\frac{e^x y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right)$$

PE3.)
$$\left(\frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} - \frac{xy}{\sqrt{(x^2+y^2)^3}}\right)e^x dx + \frac{e^x x^2 dy}{\sqrt{(x^2+y^2)^3}}$$

D) Высшіе дифференціалы.

1)
$$d^2(x^2)$$
PE3.) $2dx^2$

2)
$$d^{3}(x^{4})$$

PE3.)
$$24xdx^3$$
 3) $d^4(x^3)$

PE3.)
$$120xdx^4$$

4)
$$d^2(x^{-5})$$

PE3.) $12x^{-3}dx^2$

5)
$$d^{5}(x^{-5})$$

PE3.)
$$\frac{-60 dx^5}{x^6}$$

6)
$$d^5(x^{-5})$$
PE3.) $\frac{-210dx^5}{x^8}$

7)
$$d^{3}(\sqrt[4]{x})$$
PE3.) $\frac{21 dx^{5}}{64x^{2}\sqrt[4]{x^{5}}}$

8)
$$d^{2} \left[\frac{\dot{a}}{\sqrt{x}} + b + c\sqrt{x} - ex \right]$$

$$\mathbf{PE3.} \frac{3adx^{2}}{4x^{2}\sqrt{x}} - \frac{cdx^{2}}{4x\sqrt{x}}$$

9)
$$d^{2}\left[a+\frac{b}{\sqrt[5]{x^{2}}}-\frac{c}{x\sqrt[5]{x}}+\frac{f}{x^{2}}\right]$$

PE3.) $\frac{10bdx^{2}}{9x^{2}\sqrt[5]{x^{2}}}-\frac{28cdx^{2}}{9x^{5}\sqrt[5]{x}}+\frac{6fdx^{2}}{x^{4}}$

10)
$$d^4 \left[\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \right]$$

PE3.) $\frac{(9+72x^2+24x^4)dx^4}{(1-x^2)^{\frac{9}{2}}}$

11)
$$d^{5}\left[\frac{a^{2}}{a^{2}+x^{2}}\right]$$

$$\operatorname{PE3}\cdot)\frac{(24a^{4}x-24a^{2}x^{3})dx^{5}}{(a^{2}+x^{2})^{4}}$$

12)
$$d^{s}[\sqrt{a^{s}-x^{2}}]$$

PE3.) $\frac{(2x^{2}-a^{2})dx^{2}}{\sqrt{(a^{2}-x^{2})^{5}}}$

13)
$$d^2[ce^{\frac{x}{a}}]$$

PE3.) $\frac{ce^{\frac{x}{a}}dx^2}{a^2}$

14)
$$d^{5}[x^{x}]$$

PE3.) $x^{x} \left[(1+lx)^{5} + 3 \left[\frac{1+lx}{x} \right] - \frac{1}{x^{2}} \right] dx^{5}$

15)
$$d^2(\sin x)$$

PE3.) $-\sin x dx^2$

16)
$$d^2(\cos x)$$

PE3.) $-\cos x dx^2$

17)
$$d^5(\sin x)$$

PE3.) $-\cos x dx^5$

18)
$$d^4(\cos x)$$

PE3.) $\cos x dx^4$

19)
$$d^{3}(tgx)$$

PE3.) $\left[\frac{120}{\cos^{6}x} - \frac{120}{\cos^{4}x} + \frac{16}{\cos^{2}x}\right] dx^{3}$

2. Опредъленіе тогных знагеній отношеній двухь функцій, обращающихся при извъстных знагеніях перемъннаго въ одинь изъ других в неопредъленных видовъ.

Значенія <i>ж-с</i> а при которыхъ при которыхъ функціи обращаются въ динь изт неспредълен.	Точныя
4) $\frac{5x^3-40}{x^2-4}$	15
2) $\frac{x^3-a^5}{x^2-a^2}$	\$2a
3) $\frac{3x^3-7x^2-8x+20}{5x^3-21x^2+24x-4}$	11 3
4) $\frac{x^5 - x^2 - 189x - 345}{x^4 - 227x^2 + 37x - 105}$	456
5) $\frac{21x^5 - 4x^2 - 25x + 8}{15x^4 - 11x^5 - 10x^2 + 7x + 1} \cdot \cdot \cdot$	15
6) $\frac{\sqrt{x^4+3ax^5-4a^4}}{\sqrt{x^2-a^2}}$	$a\sqrt{\frac{15}{2}}$
7) $\frac{a^2-\sqrt{a^4-x^2}}{x^2} \cdot \cdot$	$\frac{1}{2a^2}$
8) $\frac{\sqrt{a^2+ax+x^2}-\sqrt{a^2-ax+x^2}}{\sqrt{a+x}-\sqrt{a-x}}$. 0	Va
9) $\frac{\sqrt{(x^2-a^2)^5}}{\sqrt{(x-a)^5}} \cdot $	$\sqrt{8a^5}$

Дапныя функцін.	Значенія <i>х-са</i> , при которыхъ оункціи обращаются въ одинь изъ неопредълен. видовъ.	Точныя кінэгана
$10) \frac{x^{5} - 4ax^{2} + 7a^{2}x - 2a^{5} - 2a^{2}\sqrt{2ax - a^{2}}}{x^{2} - 2ax - a^{2} + 2a\sqrt{2ax - x^{2}}}$	а	-5a
$11) \frac{\sqrt{2a^5x-x^4}-a\sqrt[5]{a^2x}}{a-\sqrt[6]{ax^5}} \dots$	<i>a</i>	16 9
12) $\frac{a+\sqrt{2a^2-2ax}-\sqrt{2ax-x^2}}{a-x+\sqrt{a^2-x^2}}$	a	4
$13) \frac{x-x^{n+1}}{1-x} \dots \dots$	4	n
$14) \frac{x-x^{2n+1}}{1-x^2} \dots \dots$	1	n
$15) \frac{x - (n+1)x^{n+1} + nx^{n+2}}{(1-x)^2} \dots$. 4	$\frac{n^2+n}{2}$
$16) \frac{a^n - x^n}{la - lx} \cdot \cdot$	a	na"
$17) \frac{lx}{\sqrt{1-x}} \cdots \cdots$	1	0
$18) \frac{lx}{\sqrt{x^2-1}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$	4	0
$19) \frac{a^x-1}{x} \dots \dots$	0	la
$20) \frac{a^x - b^x}{x} \cdot \cdot$	0	la-lb
$21) \frac{x^x - x}{1 - x + lx} \cdots \cdots$	0	-2
$22) \frac{a-x-ala+alx}{a-\sqrt{2ax-x^2}} \cdot \cdot \cdot \cdot$	· a	-1

Значенія <i>х-с</i> при которых функціи обра Данныя функціи. данныя функціи. въ одинъ из неопредълен видовъ.	ь - - Точныя значенія
$23) \frac{1-\sin x+\cos x}{\sin x+\cos x-1} \cdot \cdot$	1
24) $x \operatorname{tg} x - \frac{\pi}{2} \operatorname{sec} x$ $\frac{\pi}{2}$	-1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1
$26) (x^2-1)^{x-1} \dots \dots$	1
$27) x^{\frac{1}{x}} \dots $	1
28) $(l)^{\frac{1}{x}}$	4

3. Опредъленіе наибольших и наименьших значеній функцій.

(MAXIMA ET MINIMA.)

	Значенія х—са	Значенія х—са
Данныя функція.	для нанбольшихъ.	для наименьшихъ.
1) $(x-a)^n$	(*)	x = a
2) x^2+3x+2		$x=-\frac{3}{2}$
3) $x^3 - 5x^4 + 5x^5 + 1 \dots$	x=1	x=3
4) $\frac{x}{1+x^2}$	x=1	x=-1
		$x = -\frac{p}{2}$
6) $2ax^2-6x^5$	$x=\frac{2}{9}a$	x = 0
7) $x\sqrt{a^2-x^2}$	$x = \frac{a}{\sqrt{2}}$	$x = -\frac{a}{V^2}$
$8) \frac{x^2 - 7x + 6}{x - 10} \cdot \dots \cdot \dots$	x=4	x=16
9) $\sqrt{2px}$	$x = -\frac{b^2}{3a}$	$x = \frac{b^2}{3a}$
$11) a+b(x-c)^4 \dots \dots$		x = c
12) $\frac{\pi b^2}{a^2} (ax^2 - x^5) \dots$	$x = \frac{2a}{3}$	x=0
$13) \frac{2a^5}{b} + 2bx + \frac{2a^5}{x} \cdot \dots$	$x = -\sqrt{\frac{a^5}{b}}$	$x = \sqrt{\frac{a^5}{b}}$
14) $b+\sqrt[3]{(2ax-x^2)^2}$	x=a	
15) $(a_1-x)^2+(a_2-x)^2+(a_3-x)^2+\dots+(a_n-x)^2$	• • • • •	$x = \frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \dots + \alpha_n}{n}$

^(*) Пропунктированныя мъста означають отсутствіе наибольшей или наименьшей.

00		
Данныя функціи.	Значенія <i>x</i> — са для нанбольшихъ.	Значенія <i>ж</i> — са для напменьшихъ.
16) $\sqrt{a^2+x^2}+\sqrt{b^2+(c-x)^2}$		$x = \frac{ac}{a+b}$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	90-9	$x = \sqrt[3]{\frac{a}{2\pi}}$
18) $p(p-a)(p-x)(a+x-p)$.	$x = \frac{2p - a}{2}$	
$19) \ \frac{2-3x+x^2}{2+3x+x^2} \dots \dots$	$x = -V^2$	$x=\sqrt{2}$
$20) \ \frac{x^2 - x + 1}{x^2 + x - 1} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$	x = 0	x=2
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$x=rac{lpha}{2}$	
22) $\cos x \cos(\alpha - x)$	$x=\frac{\alpha}{2}$	
23) $\sin x \cos x \dots$	$x = 45^{\circ}, x = 225^{\circ}$	
24) $sin^2xcos x \dots \dots$	$x = 54^{\circ}44'8''$	x=0
$25) \frac{Lx}{x} \cdots$	x = e	
$26) \frac{a^x}{x} \cdots$		x = Le
$27) x^a e^{-x} \dots \dots$	x = a	
28) $e^{x} - 2\cos x + e^{-x} \cdot \cdot \cdot \cdot$		$\dot{x} = 0$
29) $\frac{6a+\sqrt{12a\pi x^5-9a^2}}{2x}$	$x = \sqrt[3]{\frac{3a}{2\pi}}$	$x = \sqrt[3]{\frac{15a}{2\pi}}$
30) \sqrt{x}	x=2,71828 и проч.	

2. Задачи на Интегральное вычисление.

- Л) Интегрированіе непосредственное.
- а) Когда производныя суть функціи алгебраическія простыя.

1)
$$\int ax^m dx$$
PE3.)
$$\frac{a}{m+1} x^{m+1} + C$$

$$\begin{array}{ccc}
2) & \int 7x^3 dx \\
\text{PE3.}) & \frac{7}{4}x^4 + C
\end{array}$$

3)
$$\int \frac{dx}{x^5}$$
 PE3.) $G = \frac{1}{2x^2}$

4)
$$\int x^{-2} dx$$

PE3.) $C = \frac{1}{x}$

5)
$$\int \sqrt{x^5} dx$$
PB3.) $\frac{2}{5} \sqrt{x^5} + C$

6)
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x}}$$
PE3.) $2\sqrt{x}+C$

7)
$$\int \frac{3dx}{x^7}$$
PE3.) $C - \frac{1}{2x^6}$

8)
$$\int \frac{15adx}{4\sqrt[3]{3x^2}}$$
PE3.) $\frac{45a}{4}\sqrt[5]{\frac{x}{3}} + C$

9)
$$\int 4\sqrt[5]{x^2} dx$$

PE3.) $\frac{12}{5}\sqrt[5]{x^3} + C$

10)
$$\int \frac{7dx}{2Vx^5}$$

PE3.) $C = \frac{7}{3Vx^5}$

b) Когда производныя суть функціи трансцендентныя простыя.

1)
$$\int a^x dx$$
PE3.) $\frac{a^x}{la} + C$

2)
$$\int e^x dx$$
PE3.) $e^x + C$

3)
$$\int a^{mx} dx$$
PE3.)
$$\frac{a^{mx}}{mla} + C$$

4)
$$\int a^{xV_2} dx$$
PE3.)
$$\frac{a^{xV_2}}{\sqrt{2}la} + C$$

5)
$$\int \frac{\cos x dx}{1+\sin x}$$
PB3.) $l (1+\sin x)+C$

6)
$$\int \frac{dx}{a+x}$$
PE3.) $l(a+x)+C$

7)
$$\int \frac{\sin x dx}{2(a - \cos x)}$$
PE3.) $\frac{1}{2} l(a - \cos x) + C$

8)
$$\int a \sin^2 x \cos x dx$$
PE3.)
$$\frac{a \sin^5 x}{3} + C$$

9)
$$\int -b \cos^5 x \sin x dx$$
PE3.)
$$\frac{b \cos^4 x}{4} + C$$

10)
$$\int \frac{tg \ x dx}{\cos^2 x}$$
PE3.)
$$\frac{tg^2 x}{2} + C$$

11)
$$\int -\frac{\cot^2 x dx}{\sin^2 x}$$
FES.)
$$\frac{\cot^5 x}{3} + C$$

12)
$$\int \frac{\cot x dx}{\sin^2 x}$$
PE3.) $C = \frac{1}{2\sin^2 x}$

13)
$$\int \frac{dx}{\sin x \cos x}$$
PE3.) $ltg x + C$

14)
$$\int coscx dx$$

PE3.) $ltg_2^{1}x+C$

15)
$$\int \sec x dx$$

PE3.) $C - ltg(45^{\circ} - \frac{1}{2}x)$

16)
$$\int \sin x \cos^4 x dx$$
PE3.) $C = \frac{1}{5} \cos^5 x$

(17)
$$\int tg \ x dx$$
PE3.) $l \sec x + C$

18)
$$\int \frac{3d\sqrt{x}}{4\sqrt{1-x}}$$
PE3.) $\frac{5}{4}Arc \sin \sqrt{x} + C$

19)
$$\int \frac{adx'}{\sqrt{a^2-x^2}}$$
 РЕЗ.) $a Arc sin \frac{x}{a}$ +C; во что обратится результать, когда $x=a$?

20)
$$\int \frac{4mdm}{1+m^4}$$
PE3.) $2Arc \ tg \ m^2 + C$

$$21) \int \frac{dx}{a} \frac{1}{a^2x + x^2}$$

PE3.)
$$\frac{1}{a^2} Arc \ tg \frac{x}{a} + C$$

22)
$$\int \frac{d \frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{x}}{[x^2 + (a^2 - x^2)] : x^2}$$
PE3.) $Arc \ tg \frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{x} + C$

Во что обратится результать, когда x = 0?

В) Интегрированіе чрезъ введеніе другаго перемъннаго.

1)
$$\int \frac{dx}{x-a}$$
PE3.) $l(x-a)+C$

2)
$$\int \frac{dx}{(x-a)^m}$$
PE3.)
$$\frac{1}{(1-m)(x-a)^{m-1}} + C$$

3)
$$\int \frac{dx}{a^2 + x^2}$$
PE3.) $\frac{1}{a} \operatorname{Arc} \operatorname{tg} \frac{x}{a} + C$

4)
$$\int \frac{x dx}{a^2 + x^2}$$
PE3.) $\frac{1}{2} l(a^2 + x^2) + C$

5)
$$\int \frac{xdx}{\sqrt{x^2+a^2}}$$
PE3.) $l\sqrt{x^2+a^2}+C$

6)
$$\int \frac{2x^4 dx}{a+bx^8}$$
PE3.)
$$\frac{2}{5b} l(a+bx^8) + C$$

7)
$$\int \frac{5x^5 dx}{7 - 4x^4}$$
PE3.) $C - \frac{5}{16}l(7 - 4x^4)$

8)
$$\int \frac{3x^2 dx}{4(1+4x^5)^2}$$
FES.) C - $\frac{1}{16(1+4x^5)}$

9)
$$\int 17x^{5} \checkmark (1+5x^{4})^{5} dx$$
PE3.) $\frac{54}{100} (1+5x^{4})^{2} \checkmark 1+5x^{4}+C$

10)
$$\int_{\frac{5}{8}}^{\frac{5}{8}} x^{2} \checkmark (3 + \frac{1}{2}x^{3})^{2} dx$$
PE3.)
$$\frac{25}{84} \checkmark (3 + \frac{1}{2}x^{5})^{7} + C$$

11)
$$\int \frac{cx^{n-1}dx}{a+bx^n}$$
PE3.) $l \bigvee^{nb} (a+bx^n)^c + C$

12)
$$\int \frac{x^{a-1}dx}{a^2+b^2x^{2a}}$$
PE3.)
$$\frac{1}{\alpha ab} Arc \ tg \frac{bx^a}{a} + C$$

13)
$$\int (a+bx)^m dx$$

PE3.) $\frac{(a+bx)^{m+1}}{b(m+1)} + C$

14)
$$\int (4a - 8x)(ax - x^2)^5 dx$$

PE3.)
$$(ax-x^2)^4+C$$

15)
$$\int 2(a-2x) \sqrt{ax-x^2} dx$$

PE3.) $\frac{4}{5} \sqrt{(ax-x^2)^5} + C$

16)
$$\int (a+bx^n)^m x^{n-1} dx$$
PE3.)
$$\frac{(a+bx^n)^{m+1}}{bn(m+1)} + C$$

17)
$$\int x^{r-1} \bigvee^{m} (a+bx^{r})^{n} dx$$

PE3.) $\frac{m \bigvee^{m} (a+bx^{r})^{n+m}}{br(n+m)} + C$

18)
$$\int \frac{x^{r-1} dx}{\sqrt[m]{(a+bx^r)^n}} \\ \text{PE3.) } \frac{m\sqrt[m]{(a+bx^r)^{m-n}}}{br(m-n)} + C$$

19)
$$\int \frac{(3x-18x^2)dx}{\sqrt[5]{(x^2-4x^5)^2}}$$
PE3.) $\frac{5}{2}\sqrt[5]{(x^2-4x^5)^5}+C$

20)
$$\int \frac{8(5ax^2-2bx)^2(5ax-b)dx}{\sqrt[5]{(5ax^2-2bx)^2}}$$
PE3.)
$$\frac{12}{\pi}(5ax^2-2bx)^2\sqrt[5]{5ax^2-2bx}+C$$

24)
$$\int \frac{(18x^2+3x-3)dx}{\sqrt{(4x^5+x^2-2x)^5}}$$
PE3.) $C = \frac{3}{\sqrt{(4x^5+x^2-2x)}}$

22)
$$\int \frac{[15\sqrt{5x}-5\sqrt{\frac{5}{x}}]dx}{\sqrt[5]{(12\sqrt{5x^5}-9\sqrt{\frac{5}{3x^2}})^2}}$$
PES.) $\frac{5}{2}\sqrt[5]{12\sqrt{5x^5}-9\sqrt{\frac{5}{3x^2}}+C}$

23)
$$\int \frac{dx}{x l x}$$
PE3.) $l l x + C$

24)
$$\int (lx^m)^n \frac{dx}{x}$$

PE3.) $\frac{(lx^m)^{n+1}}{m(n+1)} + C$

25)
$$\int \sin nx dx$$
PE3.) $-\frac{1}{n} \cos nx + C$

26)
$$\int \cos nx dx$$
PE3.) $\frac{1}{n} \sin nx + C$

27)
$$\int \frac{(a\alpha x^{\alpha-1} + b\beta x^{\beta-1} + c\gamma x^{\gamma-1} + \text{H проч.})dx}{\sqrt[n]{(ax^{\alpha} + bx^{\beta} + cx^{\gamma} + \text{H проч.})^{n-1}}}$$

РЕЗ.)
$$n \bigvee^{n} (ax^{\alpha} + bx^{\beta} + cx^{\gamma} + H \text{ проч.}) + C$$

28)
$$\int \frac{n(a\alpha x^{\alpha-1} + b\beta x^{\beta-1} + c\gamma x^{\gamma-1} + \text{и проч.})dx}{ax^{\alpha} + bx^{\beta} + cx^{\gamma} + \text{и проч.}) + C}$$
РЕЗ.) $nl(ax^{\alpha} + bx^{\beta} + cx^{\gamma} + \text{и проч.}) + C$

29)
$$\int \frac{(162\sqrt[5]{2}x^4 - 25\sqrt[3]{3}x^2 - 60x)dx}{6\sqrt[5]{2}x^9 - \sqrt[3]{3}x^3 - 2x^2}$$
PE3.)
$$15l (6\sqrt[5]{2}x^9 - \sqrt[3]{3}x^3 - 2x^2) + C$$

С) Интегрированіе чрезъ разложеніе.

 α) Когда данныя функціи могутъ быть разложены на сумму или разность функцій, интегрируемыхъ непосредственно или чрезъ введеніе другаго перемѣннаго.

1)
$$\int (a+bx+cx^2+\pi \text{ проч.}+mx^m)dx$$
PE3.) $ax+\frac{bx^2}{2}+\frac{cx^3}{3}+\pi \text{ проч.}+\frac{mx^{m+1}}{m+1}+C$

2)
$$\int (5-3x+2x^2+x^5)dx$$
PE3.)
$$5x-\frac{5}{2}x^2+\frac{2}{3}x^5+\frac{1}{4}x^4+C$$

3)
$$\int \left(\frac{3}{x} + \frac{7}{x^2} - \frac{9}{x^3} - \frac{11}{x^4}\right) dx$$
PE3.)
$$3lx - \frac{7}{x} + \frac{9}{2x^2} + \frac{11}{3x^5} + C$$

4)
$$\int \left(\frac{7}{x^4} - \frac{1}{x^5} + \frac{12}{5x^6}\right) dx$$
PES.) $C - \frac{7}{3x^5} + \frac{1}{4x^4} - \frac{12}{25x^5}$

5)
$$\int \frac{(5x^2 - 3)dx}{\sqrt{x^5}}$$
PE3.) $\frac{10}{3} \sqrt{x^5} + \frac{6}{\sqrt{x}} + C$

6)
$$\int (5+2x)^2 dx$$
PE3.) $25x + 10x^2 + \frac{4}{5}x^5 + C$

7)
$$\int x^{5}(x^{4}-3x^{2})^{5}dx$$
PE3.)
$$\frac{1}{16}x^{16}-\frac{9}{16}x^{14}+\frac{9}{4}x^{12}-\frac{27}{10}x^{10}+C$$

8)
$$\int x^{2} (3 + 2\sqrt[3]{x})^{5} dx$$
PE3.)
$$x^{5} (9 + \frac{216}{13} \sqrt[3]{x} + \frac{72}{7} \sqrt{x} + \frac{32}{15} \sqrt[3]{x}^{5}) + C$$

9)
$$\int \sqrt{x} (3\sqrt[4]{x^5 + 2\sqrt{x}})^5 dx$$
PE3.)
$$x^5 (\frac{36}{5} \sqrt[4]{x^5 + \frac{108}{7}} \sqrt{x + \frac{144}{13}} \sqrt[4]{x + \frac{8}{5}}) + C$$

10)
$$\int (\frac{5}{4}x^2 - 1)^5 \frac{dx}{x}$$
PE3.) $\frac{9}{128}x^6 - \frac{27}{64}x^4 + \frac{9}{8}x^2 - lx + C$

11)
$$\int \left(1 - 4x + \frac{5}{\sqrt[3]{x}}\right)^2 dx$$
PE3.) $x - 4x^2 + 15\sqrt[3]{x^2} + \frac{16}{3}x^5 - 24x\sqrt[3]{x^2} + 75\sqrt[3]{x} + C$

12)
$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{x^{5}} (1+x^{2}) (2\sqrt{x}-x)^{2} dx$$
PE3.)
$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{x} \sqrt{x} - \frac{3x^{4}}{4} + \frac{\pi}{6}x^{4} \sqrt{x} + \frac{6}{11}x^{5} \sqrt{x} - \frac{\pi}{2}x^{6} + \frac{\pi}{26}x^{6} \sqrt{x} + C$$

13)
$$\int (5-2x^2)(3+x)^2 x^5 dx$$
PE3.) $\frac{45}{4}x^4 + 6x^3 - \frac{13}{6}x^6 - \frac{12}{7}x^7 - \frac{1}{4}x^8 + C$

14)
$$\int (1 - ||x||^{5} (3 + 5||x|^{2}) \frac{dx}{7||x|^{5}}$$
PES.) $C = \frac{5}{7}x||^{5}x^{2} - \frac{90}{49}x||^{6}x + \frac{45}{14}||^{5}x^{2} + \frac{50}{7}||^{6}x - \frac{5}{7}x + \frac{18}{7}|||x||$

$$= \frac{6}{7||x|} - \frac{9}{7}lx$$

$$\frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x}$$
PE3.) $tg x - ctg x + C$

16)
$$\int A(\alpha - \beta \cos 2\theta + \gamma \cos 4\theta) d\theta$$
PE3.)
$$A(\alpha \theta - \frac{1}{2}\beta \sin 2\theta + \frac{1}{4}\gamma \sin 4\theta) + C$$

17)
$$\int \left[\frac{5}{x} - \frac{7x^5}{3(1+x^4)} + \frac{x}{7+x^2} \right] dx$$
PE3.)
$$l \frac{x^8 \sqrt{7+x^2}}{\sqrt[12]{(1+x^4)^7}} + C$$

b) Интегрированіе, въ томъ случать, когда данныя функціи могутъ разлагаться въ ряды.

1)
$$\int \frac{dx}{a+x}$$

PE3.) $\frac{x}{a} - \frac{x^2}{2a^2} + \frac{x^5}{3a^5} - \frac{x^4}{4a^4} + \text{II проч.} + C$

Но какъ съ другой стороны:

$$\int \frac{dx}{a+x} = l (a+x) + C', \text{ то}$$

$$l(a+x) = \frac{x}{a} - \frac{1}{2} \left(\frac{x}{a}\right)^2 + \frac{1}{3} \left(\frac{x}{a}\right)^3 - \frac{1}{4} \left(\frac{x}{a}\right)^4 + \text{н проч.} + C$$

2)
$$\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$$
PE3.) $x + \frac{1 \cdot x^5}{2 \cdot 3} + \frac{1 \cdot 3 \cdot x^5}{2 \cdot 4 \cdot 5} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot x^7}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 7} + \pi \text{ upo u. + C}$

Но какъ съ другой стороны:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = Arc \sin x, \text{ то}$$

$$Arc \sin x = x + \frac{1 \cdot x^5}{2 \cdot 3} + \frac{1 \cdot 3x^5}{2 \cdot 4 \cdot 5} + \text{и проч. + C}$$

Во что обратится послъдній результать, когда x=1?

3)
$$\int \frac{a^2 dx}{a^2 + x^2}$$
PE3.) $x - \frac{x^5}{3a^2} + \frac{x^5}{5a^4} - \frac{x^7}{7a^6} + \text{и проч.} + C$

Но какъ съ другой стороны:

$$\int \frac{a^2 dx}{a^2 + x^2} = a \operatorname{Arc} \operatorname{tg} \left(\frac{x}{a}\right) + C', \text{ то}$$

$$\operatorname{Arc} \operatorname{tg} \left(\frac{x}{a}\right) = \frac{x}{a} - \frac{1}{3} \left(\frac{x}{a}\right)^5 + \frac{1}{5} \left(\frac{x}{a}\right)^5 - \frac{1}{7} \left(\frac{x}{a}\right)^7 + \text{п проч.} + C$$

Во что обратится последній результать, когда x = a?

4)
$$\int \frac{x^m dx}{a^n + x^n}$$
PE3.)
$$\frac{x^{m+1}}{(m+1)a^n} - \frac{x^{m+n+1}}{(m+n+1)a^{2n}} + \frac{x^{m+2n+1}}{(m+2n+1)a^{3n}} - \text{M upoq.} + C$$

5)
$$\int V(2ax-x^2)dx$$

$$= \frac{1}{2ax} \sqrt{\frac{1}{3} - \frac{1}{2.5} \cdot \frac{x}{2a} - \frac{1.1}{2.4.7} \cdot \frac{x^2}{4a^2} - \frac{1.1.3}{2.4.6.9} \cdot \frac{x^3}{8a^5}} - \text{H проч.} + C$$

6)
$$\int \frac{dx}{\sqrt{(2ax-x^2)}}$$
PE3.)
$$\frac{2\sqrt{x}}{\sqrt{2a}} \left(1 + \frac{1}{2.3} \cdot \frac{x}{2a} + \frac{1.3}{2.4.5} \cdot \frac{x^2}{4a^2} + \frac{1.3.5}{2.4.6.7} \cdot \frac{x^5}{8a^5} + \text{и проч.}\right) + C$$

7)
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2-4}}$$

$$\mathbf{pes}.) \, lx - \frac{1}{2.2} \cdot \frac{4}{x^2} - \frac{4.3}{2.4.4} \cdot \frac{1}{x^4} - \frac{4.3.5}{2.4.6.6} \cdot \frac{1}{x^6} - \mathbf{h} \, \mathbf{npou.} + \mathbf{C}$$
8)
$$\int x^n a^x dx$$

$$\mathbf{pes}.) \, \frac{x^{n+1}}{n+4} + \frac{la}{n+2} \, x^{n+2} + \frac{(la)^2}{2(n+3)} \, x^{n+5} + \frac{(la)^5}{2.3(n+4)} x^{n+4} + \mathbf{h} \, \mathbf{npou.} + \mathbf{C}$$
9)
$$\int \frac{a^x dx}{x}$$

$$\mathbf{pes}.) \, lx + lax + \frac{(la)^2}{2} \cdot \frac{x^2}{2} + \frac{(la)^5}{2.3} \cdot \frac{x^5}{3} + \mathbf{h} \, \mathbf{npou.} + \mathbf{C}$$
10)
$$\int \frac{dz}{lz}$$

$$\mathbf{pes}.) \, l/z + lz + \frac{(lz)^2}{2.2} + \frac{(lz)^5}{2.3.3} + \mathbf{h} \, \mathbf{npou.} + \mathbf{C}$$

Послѣдній питегралъ найдется, когда въ предшествующемъ положимъ $a^x = z$ и примемъ — lla за количество постоянное.

D) Интегрированіе по частямъ.

1)
$$\int x\cos x dx$$
PE3.) $x \sin x + \cos x + C$
2)
$$\int dx dx$$
PE3.) $x(lx-1)+C$
3)
$$\int x^2 lx dx$$
PE3.)
$$\frac{x^5}{3}(lx-\frac{1}{3})+C$$

4)
$$\int xe^{x}dx$$
PE3.) $e^{x}(x-1)+C$

5)
$$\int Arcsin x dx$$
PE3.) $xArcsin x \pm \sqrt{1-x^2} + C$

6)
$$\int Arccos \, x dx$$
PE3.) $x Arc \, \cos x + \sqrt{1 - x^2 + C}$

7)
$$\int Arctgx dx$$
PES.) $x Arc tg x - \frac{1}{2}l(1+x^2) + C$

8)
$$\int Arc \ ctg \ xdx$$
PE3.) $x \ Arc \ ctg \ x + \frac{1}{2}l(1+x^2) + C$

9)
$$\int \sqrt{a^2-x^2} dx$$

PE3.) $\frac{x\sqrt{a^2-x^2}}{2} - \frac{a^2}{2} Arc \ tg \frac{\sqrt{a^2-x^2}}{x} + C$

10)
$$\int \sqrt{1 + \frac{p}{4x}} dx$$

PE3.) $x \sqrt{1 + \frac{p}{4x}} - \frac{p}{8} l \frac{\sqrt{1 + \frac{p}{4x}} - 1}{\sqrt{1 + \frac{p}{4x}} + 1} + C$

11)
$$\int \sqrt{a^2 - e^2 x^2} dx$$

PE3.) $\frac{x}{2} \sqrt{a^2 - e^2 x^2} - \frac{a^2}{2e} Arc \ tg \frac{\sqrt{a^2 - e^2 x^2}}{ex} + C$

12)
$$\int e^{ax} \sin x dx$$
PE3.)
$$\frac{e^{ax} (a \sin x - \cos x)}{a^2 + 1} + C$$

13)
$$\int e^{ax}\cos x dx$$

PE3.)
$$\frac{e^{ax}(a \cos x + \sin x)}{a^2 + 1} + C$$

Е) Нахожденіе междупредъльныхъ Интеграловъ.

1)
$$\int_{a}^{b} x^{m} dx$$

PE3.)
$$\frac{b^{m+1}-a^{m+1}}{m+1}$$

$$2) \quad \int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x^{m}}$$

PE3.)
$$\frac{1}{m-1}$$

3)
$$\int_{a}^{b} (\alpha + \beta x + \gamma x^{2}) dx$$

PE3.)
$$-(a-b)\left\{\alpha+\frac{1}{2}\beta(a+b)+\frac{1}{3}\gamma(a^2+ab+b^2)\right\}$$

4)
$$\int_{n}^{m} a^{x} dx$$

PE3.)
$$\frac{1}{la} \left\{ a^m - a^n \right\}$$

5)
$$\int_{0}^{\infty} a^{x} dx$$

РЕЗ.) Полагая
$$a < 1$$
 будеть: $-\frac{1}{la}$

$$6) \quad \int_{a}^{b} \frac{dx}{x l x}$$

рез.)
$$l{lb \over la}$$

7)
$$\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x lx}$$

8)
$$\int_{0}^{4} \frac{dx}{\sqrt{1-x^{2}}}$$

PE3.)
$$\frac{\pi}{2}$$

$$9) \quad \int_0^1 \frac{dx}{1+x^2}$$

PE3.)
$$\frac{\pi}{4}$$

$$10) \int_{1}^{\infty} \frac{dx}{1+x^2}$$

PE3.)
$$\frac{\pi}{4}$$

$$11) \int_{0}^{\infty} \frac{dx}{1+x^2}$$

PE3.)
$$\frac{\pi}{2}$$

12)
$$\int_{0}^{\infty} \sin x dx$$

PE3.)
$$(cos0 - cos\frac{1}{2}\pi) + (cos\frac{1}{2}\pi - cos\pi) + (cos\pi - cos\frac{3}{2}\pi) + \text{Hippy.}$$

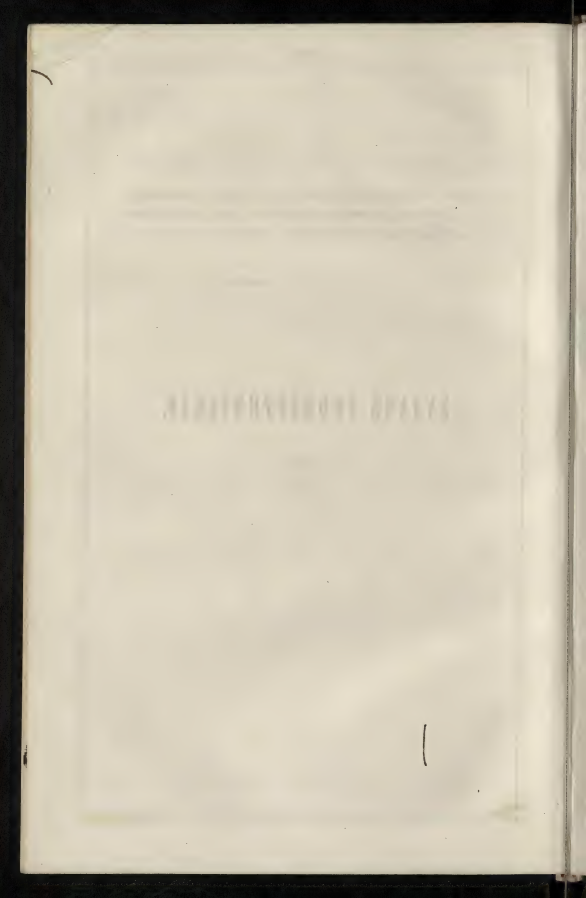
$$13) \int_{0}^{\infty} \cos x dx$$

PE3.)
$$(\sin\frac{1}{2}\pi - \sin\theta) + (\sin\pi - \sin\frac{1}{2}\pi) + (\sin\frac{\pi}{2}\pi - \sin\pi) + \pi$$
 проч.

Примичаніс. Оба послідніе интеграла представляются въ виді расходящихся рядовъ; слід. они не иміютъ никакого числепнаго значенія. По этому нельзя допустить, вопреки мийнію Пуассопа и Раабе, что:

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\sin x dx}{\sin x} dx = 1; \quad \text{if } \int_{0}^{\infty} \cos x dx = 0.$$

ЗАДАЧИ ГВОМЕТРИЧЕСКІЯ.



отдель шервый.

1. Задаги на углы и линіи, ръшасмыя грезъ выгисленіе.

- а) Задачи на вычисленіе угловъ.
- Прямая пересѣкаетъ двѣ непараллельныя прямыя, одинъ изъосьми угловъ, расположенныхъ около точекъ пересѣченія, содержитъ 140°43′51″. Какъ велика сумма остальныхъ семи угловъ?
 ръщ.) 579°46′9″.
- 2) Четыре линіп l_1, l_2, l_3 и l_4 встрѣчаются въ иѣкоторой точкѣ; уголъ $l_1 l_2$ (т.е. уголъ образуемый линіями l_1 и l_2) заключаетъ въ себѣ $48^\circ 36'$, равнымъ образомъ уг. $l_1 l_3 = 136^\circ 57'$, уг. $l_2 l_4 = 189^\circ 40'$. Найти углы: $l_1 l_4$, $l_2 l_5$ и $l_3 l_4$.
- 3) Около точки пересѣченія двухъ прямыхъ находятся четыре угла: a,b,c и d, одинъ подлѣдругаго; изъ нихъ первый содержитъ $72^{\circ}18'36''$. Какъ велики: 1) сумма остальныхъ угловъ,2) уголъ d и 3)уголъ c? **РЕПГ.**) 1) $b+c+d=287^{\circ}41'24'';2)d=107^{\circ}41'24''$ и 3) $c=72^{\circ}18'36''$.
- 4) Полсумма двухъ угловъ триугольника (a,b) содержитъ $54^{\circ}38''$, а полуразность $7^{\circ}15'14''$. Какъ великъ каждый изъ угловъ a и b? **РЕПГ.**) $a=61^{\circ}15'52'';b=46^{\circ}45'24''$.
- 5) Въ триугольникѣ сумма двухъ угловъ содержитъ $100^{\circ}20'30''$; какъ великъ будетъ каждый изъ нихъ, если одинъ болѣе другаго на 10° 40''?

ръщ.) Первый 55°40'35"; второй 45°9'55".

- 6) Въ триугольникъ три угла состоятъ въ отношеніи чиселъ 2-хъ,
 3-хъ и 4-хъ; какъ великъ каждый изъ угловъ триугольника?
 рътт.) Первый 40°; второй 60°; третій 80°.
- 7) Какъ великъ каждый изъ внёшнихъ угловъ равносторопияго триугольника?

РЕШ.) $1\frac{1}{3}$ d (гдѣ d означаетъ уголъ прямой).

8) Первый вившній уголь триугольника на 40' болве втораго, второй на 20° болве третьяго. Какъ великъ будеть каждый изъ трехъ внутреннихъ угловъ триугольника?

гът.) Первый = 52°53′20″; второй = 53°33′20″ и третій = 73° 33′20″.

- 9) Въ равнобедренномъ триугольникъ уголъ при основаніи относится къ углу при вершинъ какъ 2:5. Какъ великъ каждый пзъ этихъ двухъ угловъ?
 - **РЕШ.**) Уголъ при вершин $= 4\frac{1}{9}d$; уголъ при основаніи $= \frac{4}{9}d$.
- 10) Въ прямоугольномъ триугольникъ, углы происшедшіе отъ продолженія гипотенузы относятся какъ 5:4. Какъ великъ каждый изъ острыхъ угловъ триугольника?
 - **ры**ш.) Первый $=\frac{1}{3}d$; второй $=\frac{2}{3}d$.
- 14) Подъ какимъ угломъ пересъкаются діагонали прямоугольника, раздъляющія каждый изъ прямыхъ угловъ его на части состоящія въ отношеніи чиселъ 1и7?
 - **Рыш.**) Одинъ уголъ $=22^{10}_{2}$; другой $=157^{10}_{2}$.
 - 12) Четыре стороны прямоугольника раздёлены поподамъ и точки дёленія соединены прямыми линіями; одна изъ соединяющихъ линій пересёкаетъ сторону прямоугольника подъ угломъ въ 55°47′. Какъ велики углы вписаннаго четыреугольника?

рын.) Одинь изъ угловъ=111°34′, а другой=68°26′.

- 13) Хорда раздѣляетъ окружность круга на двѣ неравныя части, состоящія въ отношенін чиселъ 3 и 7. Какъ велики углы, имѣющіе вершины на окружности и оппрающієся сторонами на сказанную хорду?
 - **рыш.**) Одинъ уголъ=54°, а другой=126°.
- 44) Въ кругѣ пересѣкаются двѣ хорды подъ угломъ въ 42°48′50″; сколько градусовъ, минутъ и секундъ содержатъ дуги, противолежащія этому углу и углу ему вертикальному, если одна изъ нихъ болѣе другой въ 4 раза?
 - **рвиг.**) Первая дуга =67°42′8″; вторая дуга=16°55′32″.
- 45) Какъ великъ уголъ, образуемый двумя линіями, пересъкающими окружность, когда одна изъ дугъ лежащихъ между ними въ $103^{\circ}32'$, а другая въ $38^{\circ}47'$?

рыш.) Уголъ=32°22′30″.

46) Черезъ одинъ изъ концовъ діаметра круга проведена касательная; ее пересѣкастъ другая прямая, идущая отъ другаго конца діаметра подъ угломъ въ 47°56′. Сколько градусовъ и минутъ содержитъ меньшая изъ дугъ, заключающихся между касательною и съкущею?

рыш.) Дуга=144°8′.

47) Изъ точки, лежащей вив круга проведены двв касательныя подъ угломъ въ 48°45′. Сколько градусовъ и минутъ содержитъ меньшая дуга, содержащаяся между этими касательными?

рыш.) Дуга=161°15′.

- 18) Пзъ точки, лежащей внѣ круга, проведены къ нему двѣ касательныя и точки прикосновенія соединены прямою; отъ этого окружность раздѣлилась на двѣ части, состоящія въ отношенія чисель 1и5. Сколько градусовъ содержитъ уголъ, образуемый двумя касательными? реш.) Уголь=120°.
- 19) Окружность круга раздёлена на двъ неравныя части, состоящія въ отношеніи чисель 2 и 7 и къ точкамъ дёленія проведены касательныя; спрашивается, подъ какимъ угломъ онъ пересёкаются?

рыш.) Уголь—100°.

- 20) Три равные круга касаются. Сколько градусовъ заключается въ каждой дугѣ, лежащей между каждыми двумя точками прикосновенія? рыц.) Дуга=60°.
 - В) Задачи на вычисленіе линій.
 - 4) По даннымъ сторонамъ триугольника (a,b,c) отыскать сторону (x) квадрата того же периметра.

PEII.)
$$x = \frac{a+b+c}{4}$$

2) Меньшей сторонъ триугольника, равной 48 саж., проведена параллельная линія, раздъляющая остальныя стороны триугольника на части, состоящія въ отношеніи чисель 5 и 7. Опредълить величину проведенной параллельной линіи.

ръш.) Параллельная=20 саженямъ.

3) Въ прямоугольномъ триугольникъ одинъ катетъ 210 фут., а другой 280 фут.; на какомъ разстояніи, отъ вершины прямаго угла, слѣдуетъ провести, чрезъ меньшій катетъ линію, параллельную

большему катету, если сія послѣдняя должна быть длиною въ 162 фута? **ръзк.**) Разстояніе двукъ параллелей = 88½ футамъ.

4) Въ транецін большая изъ параллельныхъ сторонъ=32 саж.; меньшая=14 саж.; одна же изъ непараллельныхъ сторонъ=28 саж. Опредълить на сколько нужно продолжить сію послъдиюю, чтобы она встрътилась съ продолженіемъ другой непараллельной стороны.

рыш.) Продолженіе=217 саж.

5) Въ тупоугольномъ триугольникъ проведена прямая параллельно большей сторонъ триугольника; чрезъ что одна изъ сторонъ, содержащихъ тупой уголъ, раздълилась на части, состоящія въ отношеніи чиселъ 4 и 13. Опредълить величину другой стороны тупаго угла, когда извъстно, что меньшій отръзокъ ея 64 фут.

рыш.) Сторона=272 фут.

6) Одинъ изъ угловъ триугольника раздъленъ прямою линіею пополамъ; отъ этого сторона, противолежащая сказаниому углу, разсъкается на части, состоящія въ отношеніи чиселъ 2 и 7. Опредълить меньшую сторону, раздъленнаго угла, если большая = 19 ^т/₄ фут.

рыш.) Меньшая сторона $=5\frac{1}{2}$ фут.

7) Въ триугольникъ уголъ дълится пополамъ, одна изъ сторонъ этого угла=415, а другая = 615 фут. На какія части дълится, тою же линіею, третья сторона триугольника, если длина сей послъдней=824 фут?

рыш.) Меньшая часть=332, а большая=492 футамъ.

8) Большій уголь разносторонняго триугольника дёлится прямою линісю пополамь; тою же линісю большая сторона триугольника разсёклась на двё части неравныя; изъ нихъ меньшая = 360 фут. Опредёлить каждую изъ сторонъ триугольника, когда извёстио, что большая сторона его втрое болёе средней и въ пять разъ болёе меньшей.

ръш.) Меньшая сторона=192, средняя=320, а большая = 960 фут.

9) Въ прямоугольномъ триугольникѣ одинъ изъ катетовъ раздѣленъ на двѣ части, состоящія въ отношеніи чиселъ 2 и 7; изъ точки дѣленія возставленъ перпендикуляръ, встрѣчающій гипотенузу. Опредѣлить длину нераздѣленнаго катета, если извѣстно, что перпендикуляръ возставленный = 88 фут.

рыш.) Катеть=396 фут., или катеть= $113\frac{1}{7}$ фут.

10) Высота нѣкотораго трпугольника раздѣлена на двѣ неравныя части, изъ нихъ часть, прплежащая къ вершинѣ тр—ка 4 футами болѣе остальной части; чрезъ точку дѣленія проведена прямая параллельно основанію триугольника. Опредѣлить высоту триугольника, когда извѣстно, что основаніе = 8, а проведенная параллель = 5 футамъ.

раш.) Высота=16 футамъ.

- 11) Въ прямоугольномъ триугольникъ гипотенуза = 48 саж.; ея разстояніе отъ вершины прямаго угла=20 саж. Опредълить на гипотенузъ мъсто подошвы перпендикуляра, измъряющаго сказанное разстояніе.
- **рыш.**) Эта точка лежить на разстояніи 10,74 саж. оть однаго изъ концовъ гипотенузы.
- 12) Опредълить величину катетовъ прямоугольнаго триугольника, когда извъстно, что перпендикуляръ, опущенный изъ вершины прямаго угла на гипотенузу, дълить ее на двъ части, изъ коихъ одна=21, а другая=336 футамъ.

ръш.) Одинъ катетъ=86,6; а другой 346,3 фут.

13) Въ кругъ, котораго радіусъ = 150 футамъ, возставленъ къ полупоперечнику перпендикуляръ, на разстоянін 6 футовъ отъ окружности, который и продолженъ до пересъченія съ окружностью въдвухъ точкахъ; требуется опредълить длину полученной хорды.

рыш.) Хорда=84 фут.

44) Къ діаметру круга, коего длина 87 саж., возставленъ перпендикуляръ на разстоянін 75 саж. отъ однаго изъ концовъ его; этотъ перпендикуляръ продолжается въ одну сторону до пересвченія съ окружностію. Требуется опредълить длину сказаннаго перпендикуляра.

рыш.) Периеидикуляръ=30 саж.

45) Радіусъ круга дълится перпендикуляромъ, опущеннымъ на него изъ точки взятой на окружности, на двъ части, изъ нихъ одна =8, а другая, лежащая около центра=12 метрамъ; требуется опредълить величину опущеннаго перпендикуляра.

рыш.) Перпендикулярь = 16 метрамъ.

46) Въ кругъ, хорда длиною въ 30 дюймовъ, дълится перпендикуляромъ пополамъ, причемъ часть діаметра между хордою и дугою — 9 дюймамъ. Опредълить діаметръ круга.

рыш.) Діаметрь = 34 дюймамъ.

47) Радіусъ пересѣкается подъ прямымъ угломъ хордою отстоящею отъ центра круга на 20 дюймовъ. Опредѣлить радіусъ, когда хорда=42 дюймамъ.

рын.) Радіусь = 29 дюймамъ.

18) Опредълить величину хорды, пересъкающей радіусъ подъ прямымъ угломъ; при чемъ часть, лежащая около центра—12 фут., а самый радіусъ болъе этой части на 1 футъ.

РЕШ.) Хорда=10 футамъ.

49) Въ кругъ пересъкаются двъ хорды; отръзки первой равняются 7 и 20 футамъ, отръзокъ же второй хорды заключаетъ въ себъ 40 футовъ. Требуется опредълить вторую хорду.

рыш.) Вторая хорда=24 футамъ.

- 20) Въ кругъ пересъкаются двъ хорды; большіе ихъ отръзки равняются 36 и 75 дюймамъ. Опредълить величины меньшихъ отръзковъ сказанныхъ хордъ, когда извъстно, что они вмъстъ составляютъ $46\frac{1}{4}$ дюймовъ.
 - рым.) Одинъ изъ отръзковъ=15, а другой=31 дюймамъ.
- 21) Хорда, равная 50 линіямъ, пересѣкается другою хордою; па какія части раздѣлится первая, если отрѣзки второй равияются 4 и 28 линіямъ?
 - **рыш.**) Первый отрѣзокъ=47,649;а второй=2,351 линіямъ.
- 22) Въ кругъ пересъкаются двъ хорды, изъ нихъ одна = 21, а другая 24 фут. Опредълить величину отръзковъ хордъ, когда изъвъстно, что меньшій изъ нихъ = 6 футамъ.
 - рыт.) Длины трехъ прочихъ отражовъ суть: 9,12 и18 футовъ.
- 23) Въ кругѣ пересѣкаются двѣ хорды; отношеніе меньшихъ отрѣзковъ равно отношенію чиселъ 2 и 5. Опредѣлить самый большій отрѣзокъ, когда извѣстно, что меньшій отрѣзокъ изъ большихъ = 28 дециметрамъ.
 - рыш.) Четвертый и самый большій отразока = 70 дециметрамъ.
- 24) Двѣ хорды пересѣкаются въ кругѣ подъ прямымъ угломъ; отношеніе большихъ отрѣзковъ равняется отношенію 3 къ 7. Опредѣлить величину самаго меньшаго отрѣзка, когда извѣстно, что меньшій изътрехъ остальныхъ отрѣзковъ=56 саженямъ.

рыш.) Меньшій отрізокъ=24 саженямъ.

- 25) Двъ съкущія взаимно пересъкаются; 55 дюймовъ одной лежатъ внутри и 15 внъ окружности. Какъ длинна другая съкущая, если 24 дюймъ оной лежитъ внъ круга?
 - рыц.) Вторая съкущая = 50 дюймамъ.
- 26) Двѣ, взаимно встрѣчающіяся, сѣкущія пересѣкаютъ окружность такъ, что, находящаяся внѣ круга, часть меньшей сѣкущей 48-ю метрами менѣе другаго отрѣзка. Какъ велика эта меньшая сѣкущая п ея меньшій отрѣзокъ, когда извѣстно, что 26 метровъ большей сѣкущей лежатъ внѣ и 129 метровъ внутри окружности?
 - **ръш.**) Меньшая съкущая=117 метрамъ, а меньшій ея отръзокъ =34,5 метра.
- 27) Изъ двухъ, взаимно пересъкающихся съкущихъ, одна окружностію круга дълится пополамъ, а другая разлагается на двъ неравныя части, изъ нихъ 130 линій приходятся на хорду и 31 линія на продолженіе оной. Какъ длиниа первая съкущая?
 - рыш.) Первая съкущая = 99,9 линіи.
- 28) Изъ двухъ, взаимно пересѣкающихся сѣкущихъ, одна въ 95, а другая въ 118 метровъ длины; часть большей сѣкущей, лежащая внутри окружности, содержится къ подобной же части меньшей сѣкущей, какъ 15:8. Спрашивается: какъ велики отрѣзки объихъ сѣкущихъ, лежащіе внѣ окружности?
 - **ръш.**) Отръзокъ большей съкущей=45,24 метра, а отръзокъ меньшей=56,2 метра.
- 29) Часть меньшей, изъ двухъ пересѣкающихся сѣкущихъ, лежащая внѣ круга, 10-ю дюймами длиннѣе подобной же части большей сѣкущей. Какъ длинны эти части, когда одна изъ сѣкущихъ въ 115, а другая въ 95 дюймовъ?
 - **РЪШ**.) Часть меньшей съкущей $=57\frac{1}{2}$ дюймамъ, а часть большей $=47\frac{1}{2}$ дюймамъ.
- 30) Касательная въ 38 дюймовъ длиною, проведенная къ кругу, пересъкается съкущею, которой длина 85 дюймамъ. Какъ велика часть съкущей, лежащая внутри круга?
 - **Рыш.**) Искомая часть съкущей = 68 г дюйма.
- 31) Съкущая, длиною въ 76 линій, пересъкается вдвое ея меньшею касательною, проведенною къ тому же кругу. Спрашивается: какъ велика часть съкущей, лежащая внъ круга?

- рыш.) Исконая часть съкущей = 19 линіямъ.
- 32) Три фута съкущей лежать внутри и $4\frac{\tau}{2}$ фута внъ окружности круга. Какъ длинна должна быть касательная, проведенцая изъконца этой съкущей?
 - рыш.) Касательная=2,598 фут.
- 33) Изъ точки, лежащей внѣ круга, проведены сѣкущая и касательная; часть сѣкущей внѣ круга составляетъ

 виутри его. Спрашивается: какая часть сѣкущей будетъ равна касательной?
 - **рыш.**) Касательная= 1 съкущей.
- 34) Съкущая, длиною въ 40 дюймовъ, раздъляется окружностью пополамъ; отъ конца этой съкущей проведена къ кругу касательная. Какъ длиниа сія послъдняя?
 - рын.) Касательная=28,28 дюйма.
- 35) Къ кругу проведена касательная, которая, на разстоянія 2-хъ футовъ отъ точки прикосновенія, встрѣчается съ сѣкущею того же круга. Какъ велика часть сѣкущей, лежащая виѣ окружности, когда извѣстно, что часть, находящаяся внутри, равна касательной?
 - рыш.) Часть съкущей, лежащая вив окружности=1,23 фута.
- 36) Діаметръ круга продолженъ на 4 своей длины, изъ конца сего продолженія проведена къ тому же кругу касательная. Какъ длиша сія послъдняя, если радіусъ круга—3 метрамъ?
 - рыш.) Касательная=3,35 метра.
- 37) Какъ длиниа касательная, которая 10-ю дюймами менѣе встрѣчающейся съ нею сѣкущей, когда извѣстно, что часть сѣкущей, лежащая виутри круга, равна самой касательной?
 - рып.) Касательная=16,18 дюйма.
- 38) Какъ велика съкущая, когда пересъкающая её касательная содержитъ 7 футовъ, и когда еще извъстно, что часть съкущей виъ круга относится къ цълой съкущей, какъ 4 къ 6?
 - **ръш.**) Съкущая=18,522 фута.
- 39) Въ прямоугольномъ триугольникъ одинъ изъ катетовъ = 8 саж.; найти гипотенузу и другой катетъ, когда ихъ разность = 4 саженямъ.
 - рыш.) Гипотенуза=10 саж., а катеть=6 саженямъ.

40) Въ прямоугольномъ триугольникъ одинъ изъ катетовъ = 40 фут. Найти гипотенузу и другой катетъ, когда извъстно, что ихъ сумма составляетъ 80 футовъ.

рьш.) Гипотенуза=50, а катеть=30 футамъ.

41) Въ прямоугольномъ триугольникъ сумма катетовъ = 70 футамъ; еще извъстны отръзки гипотенузы, происходящіе отъ опущенія пер-пендикуляра изъ вершины прямаго угла, изъ нихъ первый = 18, а второй = 32 футамъ. Требуется найти оба катета.

гът.) Одинъ изъ катетовъ=40, а другой 30 футамъ.

42) Прямая линія раздълена въ крайнемъ и среднемъ отношенін; большій отръзокъ = 12 саженямъ. Сыскать всю прямую.

рыш.) Вся прямая=19,42 сажени.

- E) Задачи на вычисленіе сторонъ многоугольниковъ, ихъ периметровъ и окружностей круговъ.
- 1) Въ многоугольникъ извъстны всъ стороны: $L_1 = 18, L_2 = 24, L_3 = 30, L_4 = 36$ и $L_8 = 42$ саженямъ; требуется найти всъ стороны въ другомъ многоугольникъ, подобномъ первому, когда извъстно, что меньшая его сторона $l_4 = 3$ саженямъ.

PEIII.) $l_0=4$, $l_5=5$, $l_4=6$, $l_8=7$.

2) Въ пятиугольникѣ даны: одна изъ сторонъ l_1 =8 футамъ, и двѣ діагонали d_4 =20 фут., d_2 =30 фут. Найти соотвѣтственныя діагонали D_1 и D_2 пятиугольника, подобиаго первому, когда извѣстно, что сторона L_4 , соотвѣтствующая сторонѣ l_4 многоугольника даннаго, =40 футамъ.

PEHI.) $D_1 = 100$, a $D_2 = 150$ футанъ.

- 3) Сумма периметровъ двухъ подобныхъ многоугольниковъ извъстна, она равна 105 саженямъ. Найти каждый изъ нихъ, когда извъстно, что отношение двухъ сходственныхъ сторонъ=2.
 - **рыш.**) Первый периметрь=42 саж., а второй=63 саженямъ.
- 4) Разность периметровъ двухъ подобныхъ многоугольниковъ = 7 дюймамъ; найти каждый изъ нихъ, когда отношение сходственныхъ сторонъ = $\frac{5}{2}$.

рыш.) Первый периметръ=21, а второй=14 дюймамъ.

5) Въ двухъ правильныхъ одноименныхъ многоугольникахъ извъст-

ны: въ первомъ периметръ P=135 аршинамъ и радіусъ круга вписаннаго R=15 аршинамъ. Найти периметръ (p) втораго много-угольника, когда извъстны: его радіусъ r=6 ар. круга описаннаго, и отръзокъ сказаннаго радіуса, отъ вершины м-ка, равный 2 ар., происшедшій отъ опущенія перпендикуляра изъ средины стороны многоугольника.

Рыш.) Периметръ p=44,01 аршина.

6) Одна сторона прямоугольника менће другой на m=448 футамъ, а сія послѣдняя на n=64 футамъ менће діагонали. Опредѣлить величину цериметра (p) прямоугольника;

РЕШ.) Периметръ $p = 4n + 2m + 4\sqrt{2n(m+n)} = 2176$ фут.

7) По данной сторонъ b=58 фут. и по извъстнымъ діагоналямъ: D=89 и d=52 фут. параллелограмма, опредълить его периметръ (p).

рвик.) Периметръ
$$p=2\left(\,b+\sqrt{rac{D^2\!+\!d^2}{2}-b^4}\,
ight)\!\!=\!\!204,\!28$$
 фут.

8) Данъ квадратъ и его периметръ (p); въ этомъ квадратъ вписанъ равнобедренный триугольникъ, имъющій общее основаніе съ квадратомъ, вершина же этого триугольника лежитъ въ срединъ стороны квадрата. Найти периметръ p' триугольника,

рыш.) Периметръ
$$p' = \frac{p}{5}(1+\sqrt{5})$$
.

9) Какъ велика должна быть сторона правильнаго шестиугольника, чтобы онъ могъ быть вписанъ въ кругъ, гдъ уже вписанъ правильный триугольникъ, имъющій 261 сажень въ периметръ?

Рыш.) Сторона шестиугольника=50,23 сажени.

10) Какой периметръ (р) имъетъ правильный осьмиугольникъ, который вписанъ въ тотъ же самый кругъ, гдѣ уже вписанъ квадратъ, имъющій 46 фут, въ периметрѣ?

рыш.) Периметръ p=49,78 фута,

- 11) Периметръ правильнаго десятиугольника = 846 саж. Опредълить разстоянія его центра: 1 (отъ каждой изъ сторонъ и 2) отъ каждой изъ вершинъ угловъ.
- рым.) Разстояніе центра отъ стороны=130,2; а отъ вершины угла=136,9 сажени.
 - 12) Какъ велика сторона L правильнаго триугольника описаннаго

около круга имѣющаго 8 фут. въ діаметрѣ D? **Ръш.**) Сторона L=1,732.D=13,856 фут.

- 13) Какъ велика сторона L правильнаго четыреугольника, описаннаго около круга, котораго радіусъ R содержитъ 50 сажень?
- 14) Какъ велика сторона L правильнаго пятиугольника, въ который вписанъ кругъ, имѣющій въ діаметрD 6 сажень?

Рыш.) Сторона L=0.7265.D=4.359 сажени.

15) По сторонъ L=25 саж. правильнаго триугольника, вписаннаго въ кругъ, опредълить сторону $L_{\rm 4}$, правильнаго триугольника описаннаго около тогоже круга.

рып.) Сторона $L_{4}=2L=50$ саж.

16) По сторонъ L=12 саж. правильнаго четыреугольника, вписаннаго въ кругъ, отыскать сторону $L_{\bf 1}$ квадрата описаннаго около того же круга.

рьш.) Сторона L = 1,4142.L=16,97 сажени.

17) По данной сторонъ L=128 фут. правильнаго пятиугольника, вписаннаго въ кругъ, отыскать сторону L_1 правильнаго пятиугольника описаннаго около тогоже круга.

ръш.) Сторона L₄=1,236.L=158,2 фута.

18) Какъ великъ діаметръ D круга, вписаннаго въ правильный триугольникъ, который имѣетъ въ периметрѣ (ρ) 83 метра? **рът.**.) Діаметръ $D=0.19245.\rho=15.97$ метра.

19) Какъ великъ діаметръ D круга, который вписанъ въ правильный пятнугольникъ, имѣющій въ периметрѣ (p) $35\frac{2}{5}$ саж.?

ры.) Діаметръ D=0.275.p=9.81 сажени.

20) Какъ великъ діаметръ D круга вписаннаго въ правильный шестиугольникъ, имѣющій въ периметрѣ (ρ) 113 футовъ?

Ръш.) Діаметръ D=0.28867.p=32.62 фута.

21) По сторонъ $L=15\frac{1}{2}$ саж., правильнаго триугольника описаннаго около круга, опредълить сторону $L_{_{1}}$ правильнаго триугольника винсаннаго въ тотъ же самый кругъ.

Ры.) Сторона $L_1 = \frac{1}{2}L = 7,75$ саж.

22) По сторонъ L=136 фут. правильнаго пятиугольника описан-

наго около круга, вычислить сторону L_i правильнаго пятнугольника винсаннаго въ тотъ же кругъ.

рьш.) Сторона L = 0.809.L = 110.024 фута.

- 23) По даниому радіусу круга R=8 фут., найти окружность С. (*) **рым.**) Окружность С= $2\pi R$ =50,26 фута.
- 24) По данной окружности круга C=22,775875 истра, найти діаметръ D.

Ръш.) Діаметръ
$$D = \frac{C}{\pi} = 7\frac{1}{4}$$
 метра.

25) По данному радіусу круга R=20 фут., найти длину дуги въ 42°.

PEIII.) Ayra =
$$\frac{42^{\circ}}{480^{\circ}}R\pi = 14,66$$
 byt.

26) По даннымъ: радіусу круга R=16 метрамъ и длинъ дуги этого круга a=12,566 метра, найти число градусовъ дуги.

27) Сколько градусовъ заключаетъ въ себѣ дуга, равная по длинъ своей радіусу соотвътственнаго круга?

ръпг.) Число градусовъ дуги=57°,29746=57°17′51″.

28) По данной окружности круга C=18 саж., отыскать длицу дуги (a) въ 150° .

РЕШ.)
$$a = \frac{150^{\circ}.18}{360^{\circ}} = 7\frac{1}{2}$$
 саженямъ.

29) Дуга въ 200°, по длинъ =80 фут.; найти радіусъ R соотвътствующаго круга.

РЕШ.) Радіусъ
$$R = \frac{180^{\circ}.80}{200^{\circ}.\pi} = 22,92$$
 фута.

30) Діаметръ круга вмѣстѣ съ окружностію =36 фут. Требуется найти діаметръ и окружность порознь.

рыш.) Окружность = 27,31 фута, а діаметрь = 8,69 фута.

31) Разность между окружностію и діаметромъ есть 12 ар. Найги діаметръ и окружность порознь.

рыш.) Окружность $=17\frac{3}{5}$ ар., а діаметръ $=5\frac{5}{5}$ аршина.

32) Три четверти нѣкоторой окружности составляютъ 30 саженъ. Требуется опредълить другую окружность, которой радіусъ соста-

^(*) Въ этой задачъ и слъдующихъ принимается $\pi = 3,1415$.

ляетъ 2 радіуса окружности первой.

рым.) Искомая окружность =26,665 сажени.

33) Отношеніе радіусовъ двухъ окружностей $=\frac{n}{m}$; при чемъ нав'єстно, что первая длиниве второй на (q) футовъ. Найти объ окружности.

РЕШ.) Первая окружность
$$=\frac{nq}{n-m}$$
; вторая же $=\frac{mq}{n-m}$.

34) Два равные круга, коихъ радіусъ R = 6 дюймамъ, касаются. Требуется найти касательную t, проведенную изъ центра однаго къ окружности другаго.

РЕШ.) Длина касательной $t=R.\sqrt{3}=10,39$ дюйма.

35) Два равные круга касаются; касательная t, проведенная изъ центра однаго къ окружности другаго, равняется $8\frac{1}{2}$ саж. Требуется найти радіусь R этихъ круговъ.

PEIII.) Pagiyer $R = \frac{t}{5} \sqrt{3} = 4,907$ cam.

36) Два различные круга касаются; изъ центра большаго изъ нихъ проведена касательная t=3,8 фута къ окружности меньшаго. Требуется опредълить радіусъ r ме́ньшаго круга, когда извъстно, что онъ составляетъ половину радіуса круга большаго.

РЕт.) Радіусъ $r = \frac{1}{5}t. \sqrt{2} = 1,343$ фута.

37) Около круга, коего радіуст R=3 фут. описаны шесть круговъ того же радіуса; вс \sharp эти круги касаются первому, а также и между собою—по два қаждые. Требуется опредълить разстояніе d центра перваго круга отъ каждой изъ точекъ прикосновенія двухъ круговъ.

РЕШ.) Разстояніе $d=R.\sqrt{3}=5,196$ фута.

38) По длинъ линіи a=15 саж., соединяющей центры , и по разстоянію окружностей двухъ равныхъ круговъ $d=1\frac{1}{2}$ сажен., изъ коихъ одинъ лежитъ виъ другаго, найти длину общей имъ касательной t, опредъляемой двумя точками прикосновенія , лежащими на двухъ различныхъ сторонахъ лицін центральной.

РЪП.) Касательная $t = \sqrt{(2a-d)d} = 6,538$ саж.

39) По даннымъ радіусамъ R=7 и r=5 фут., двухъ пересъкающихся круговъ и общей хордъ a=9 фут., опредълить величину линіп (b) соединяющей центры.

ртш.) Ленія
$$b = \sqrt{R^2 - \frac{a^2}{4}} + \sqrt{r^2 - \frac{a^2}{4}} = 7.54$$
 фут.

40) Опредълить разстояніе d двухъ неравныхъ окружностей круговъ лежащихъ одинъ внѣ другаго, когда извѣстны: 1) длина касательной t=9 дюймамъ, содержащейся между точками прикосновенія, расположенными по объимъ сторонамъ линіи центральной и 2) разстояніе центровъ круговъ a=2,8 фута.

рът.) Разстояніе
$$d=a-\sqrt{(a+t)(a-t)}=0$$
,1 дюйма.

44) Два круга, которыхъ центры отстоятъ на a=2 фут. и которыхъ радіусы R и r равняются, соотвътственно, 4 и 3 футамъ, пересъ-каются. Требуется отыскать общую ихъ хорду c.

РЕШ.) Общая хорда
$$c = \frac{4}{a} \sqrt{(R+r+a)(R+r-a)(R+a-r)(r+a-R)}$$
 = 5,809 фут.

42) Кругъ вписанъ въ триугольникъ, коего стороны суть: a=7 b=8 п c=9 метрамъ. Требуется найти діаметръ D этого круга.

РЕШ.) Діаметръ
$$D = \sqrt{\frac{(a+b-c)(a+c-b)(b+c-a)}{a+b+c}} = 4,47$$
 мет.

43) По тремъ сторонамъ a=4,b=8 и c=10 фут. трнугольника вписаннаго, требуется найти радіусъ R круга.

Рым.) Радіусъ
$$R = \sqrt{\frac{a^2b^2c^2}{(a+b+c)(a+b-c)(a+c-b)(b+c-a)}}$$

$$= 5.26 \text{ фута.}$$

44) Въ кругѣ вписанъ четыреугольникъ, коего стороны даны: a=49,b=72,c=45 и d=46 футамъ. Требуется найти обѣ діагонали D_{\bullet} и D_{\circ} этого четыреугольника.

рым.) Діагональ
$$D_1 = \sqrt{\frac{(ac+bd)(ab+dc)}{ad+bc}} = 71,55$$
 фута.
$$....D_2 = \sqrt{\frac{(ac+bd)(ad+bc)}{ab+cd}} = 56,56$$
 фута.

45) По четыремъ сторонамъ, a=9,b=14,c=3 и d=14 саженямъ, четыреугольника вписаннаго, найти радіусъ R соотвътственнаго круга.

Рыш.) Радіусъ
$$R = \sqrt{\frac{(ac+bd)(ad+bc)(ab+cd)}{[(a+b)^2-(c-d)^2]\cdot[(c+d)^2-(a-b)^2]}}$$

$$= 7.144 \text{ сажени.}$$

отдель второй.

1. Задаги на площади, ръшаемыя грезг вычисленіе.

а) Построеніе площадей.

4) Построить прямоугольникъ, коего площадь равнялась бы разности двухъ данныхъ квадратовъ (a^2,b^2) .

РЕШ.) Большая сторона x = a + b, меньшая y = a - b.

2) Построить квадрать, равный одной трети даннаго.

ръш.) Сторона квадрата
$$x=\frac{a}{\sqrt{3}}$$
.

3) На данной прямой m построить прямоугольникъ, коего площадь была бы среднею ариометическою между двумя данными прямоугольниками (BH,bh). (*)

рыш.) Высота
$$x = \frac{BH + bh}{2m}$$

4) На данной прямой m построить прямоугольникъ, равномѣрный двойной суммѣ двухъ данныхъ квадратовъ (a^2,b^2) .

рыш.) Высота
$$x = \frac{2(a^2 + b^2)}{m}$$

5) Построить прямоугольникъ, равномтрный суммт двухъ данныхъ (BH,bh), и котораго высота равнялась бы суммт ихъ основаній.

рьш.) Основаніе
$$x = \frac{BH + bh}{B + b}$$

6) Построить прямоугольникъ, равномърный суммъ двухъ данныхъ (BH,bh), и котораго высота равнялась бы разности ихъ основаній.

ры.) Основаніе
$$x = \frac{BH + bh}{B - b}$$

^(*) Буквою B будемъ означать основаніе, буквою же H высоту; такъ что BHвыразитъ числовое значеніе самой площади прямоугольника.

7) На діагонали даннаго прямоугольника *ВН* построить прямоугольникъ ему равномърный.

РЕШ.) Высота
$$x = \frac{BH}{\sqrt{B^2 + H^2}}$$

8) Построить прямоугольникъ, равномърный данному ВІІ, и котораго основание было бы среднею ариометическою величиною между основаниемъ и высотою даннаго.

ръпг.) Высота
$$x = \frac{2BH}{B+H}$$

9) Построить прямоугольникъ, равномърный данному ВП, и котораго высота была бы среднею геометрическою величиною между основаніемъ и высотою даннаго.

РЕШ..) Основаніе
$$x=\sqrt{BH}$$

10) Построить прямоугольникъ, равномърный данному BH, и котораго высота была бы среднею геометрическою величиною между основаніемъ и діагональю даннаго.

PEM.) Ocnobanie
$$x=H\sqrt{\frac{B}{\sqrt{B^2+H^2}}}$$

11) Построить прямоугольникъ, когда даны: его діагональ d и периметръ p.

рым.) Стороны этого прямоугольника будутъ:

$$x = \frac{p}{h} + \frac{1}{h} \sqrt{8d^2 - p^2}; \ y = \frac{p}{h} - \frac{1}{h} \sqrt{8d^2 - p^2}$$

12) Построить прямоугольникъ, когда извъстна разность стороиъ его (a) и также разность квадратовъ сихъ стороиъ (b^2) .

рвиг.) Стороны хиу этого прямоугольника будуть:

$$x = \frac{b^2}{2a} + \frac{1}{2}a; y = \frac{b^2}{2a} - \frac{1}{2}a$$

43) На данной прямой m построить прямоугольникъ равновеликій площадью суммѣ трехъ данныхъ квадратовъ (a^2,b^2,c^2) .

рът.) Высота
$$x = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{m}$$

14) Даны два квадрата $(a^2>b^2)$; требуется построить, на діагонали большаго, прямоугольникъ, коего площадь равнялась бы разности данныхъ квадратовъ.

рьш.) Высота
$$x=\frac{a^2-b^2}{a \swarrow 2}$$

15) Разд'єлить данную прямую (a) на дв'є неравныя части такъ, чтобы построенный изъ нихъ прямоугольникъ равнялся бы $\frac{1}{3}$ части даннаго прямоугольника BH.

РЕШ.) Одна часть
$$x=rac{a}{2} \pm \sqrt{\left(rac{a}{2}\right)^2 - rac{1}{3}BH}$$

46) Около даннаго квадрата (a^2) описать триугольникъ, такъ, чтобы одна сторона квадрата лежала на сторонъ триугольника, а надъ другими дремя сторонами квадрата находились бы три равные площадями триугольника.

рыш.) Высота каждаго триугольника
$$x=\frac{a}{\sqrt{2}}$$

47) Построить прямоугольникъ, равномѣрный плошадью данному квадрату (a^2), но котораго периметръ былъ бы вдвое болѣе периметра даннаго квадрата.

РЕШ.) Одна изъ сторонъ прямоугольника
$$x = 2a + \sqrt{3a^2}$$

18) Построить прямоугольникъ, котораго площадь, къ площади даннаго квадрата (a^{8}) , относилась бы, какъ 1 къ 4; а периметръ къ периметру даннаго квадрата, какъ 4 къ 1.

ръш.) Одиа изъ сторонъ прямоугольника
$$x=4a+\sqrt{(4a)^2-(\frac{1}{2}a)^2}$$

49) На сколько увеличится гипотенуза прямоугольнаго трпугольника, если каждый изъ его катетовъ (a,b) увеличится на единицу мѣры?

Рыи.) Увеличение
$$x = -\sqrt{a^2+b^2}+\sqrt{(a+1)^2+(b+1)^2}$$

20) По даннымъ тремъ сторонамъ (a,b,c) триугольника и высотъ (h) построить прямоугольникъ, равный по площади и по периметру данному триугольнику.

рьих.) Объ стороны прямоугольника (x,y) будутъ:

$$x = \frac{a+b+c}{4} + \frac{1}{2} \sqrt{\left(\frac{a+b+c}{2}\right)^2 - 2bh}$$

230 mg

$$y = \frac{a+b+c}{4} - \frac{1}{2} \sqrt{\left(\frac{a+b+c}{2}\right)^2 - 2bh}$$

21) Построить прямоугольникъ, вдвое болъе даннаго BH и у котораго квадратъ, построенный на діагонали, былъ бы вчетверо болъе даннаго квадрата (a^2) .

РЪШ.) Объ стороны прямоугольника (x,y) будутъ:

$$x = \sqrt{a^2 + BH} + \sqrt{a^2 - BH}$$

$$y = \sqrt{a^2 + BH} - \sqrt{a^2 - BH}$$

22) Построить прямоугольный триугольникъ равномърный площадью данному прямоугольнику BH, и у котораго квадратъ, построенный на гипотенузъ, равнялся бы данному квадрату (a^2) .

Рыш.) Оба катета (x,y) будутъ:

$$x = \frac{\sqrt{a^2 + 4BH} + \sqrt{a^2 - 4BH}}{2};$$

$$y = \frac{\sqrt{a^2 + 4BH} - \sqrt{a^2 - 4BH}}{2};$$

- b) Нахожденіе числовыхъ значеній площадей.
- 4) Какую площадь имбетъ равносторонній триугольникъ, коего сторона вмѣстѣ съ высотою содержатъ m=804 футамъ? Рып.) Площадь $s=0.124m^2=80155.58$ футовъ.
- 2) По данной площади $s=100\,\square$ фут., равносторонняго триугольника, опредълить его периметръ p и высоту h.

РЕМ.) Периметръ
$$p=4.559 \text{V} s=45.59$$
; $h=1.316 \text{V} s=43.46$ фута,

3) Опредълить площадь s, равнобедреннаго триугольника, по одной изъ равныхъ сторонъ c=1 фут. и основанию $b=\frac{1}{2}$ фута.

РЕШ.) Площадь
$$s = \frac{1}{4}b \sqrt{(2c+b)(2c-b)} = 0,24206 \square$$
 Фута.

4) По периметру p=702 саж. и высотъ h=140 саж., равнобедреннаго триугольника, опредълить его площадь s.

рът..) Площадь
$$s = \frac{(p+2h)(p-2h)h}{4p} = 20661 \square \text{ саж.}$$

5) По периметру p=2 милямъ и основанію $b=\frac{3}{4}$ мили, равнобедреннаго триугольника, вычислить его площадь s.

РЕШ.) Площадь
$$s = \frac{1}{5}b \sqrt{p(p-2b)} = \frac{5}{16} \square$$
 мили.

6) По одному изъ равныхъ боковъ c=80 саж. и высотъ h=60 саж., равнобедреннаго трнугольника, опредълить его площадь s.

РЕШ.) Площадь
$$s=h\sqrt{(c+h)(c-h)}=3174,9\,\Box$$
 саж.

7) Вычислить площадь s равнобедреннаго триугольника, когда одиа изъ равныхъ сторонъ вибсть съ основаніемъ содержать m=45 саж., и таже самая сторона съ высотою составляють n=20 саж.

РЫШ.) Площадь
$$s = 12n^2 + 6mn - (m+7n)\sqrt{3n^2 + 2mn} = 24 \square$$
 саж.

8) Вычислить площадь s равнобедреннаго триугольника, если периметръ его p=16 метрамъ, а высота съ основаніемъ, вмѣстѣ, составляютъ q=10 метрамъ.

РЕШ.) Площадь
$$s = \frac{1}{8} [3pq - \frac{5}{2}p^2 + (\frac{1}{2}p - q)\sqrt{5p^2 - 8pq}] = 12 \square$$
 мет.

9) По одному изъ равныхъ боковъ c=100 фут. и площади $s=1000\,\Box$ фут., равнобедреннаго триугольника, опредълить его периметръ p.

РЕШ.) Периметръ
$$p=2c+\sqrt{c^2+2s}+\sqrt{c^2-2s}=398,98$$
 фут. или $p=220,1$ фут.

10) По данной сторон a=12 сажен., равносторонняго триугольника, и одному изъ равныхъ боковъ равнобедреннаго $c=21\frac{1}{2}$ саж., опредълить высоту и основаніе послъдняго, когда оба триугольника равномърны.

Ръш.) Высота
$$h = \frac{1}{2} \sqrt{2c^2 + \sqrt{4c^4 - 3a^4}}$$
, откуда $h = 2,9$ или $24,3$ саж.

Основаніе
$$b=\sqrt{2c^2+\sqrt{4c^4-3a^4}}$$
, откуда $b=42.6$ или 5,9 саж.

11) Какъ велика гипотенуза c прямоугольнаго триугольника, коего илощадь $s = 5000 \,\Box$ фут., а катетъ a = 164 фут?

Рыш.) Гипотенуза
$$c = \frac{1}{a} \sqrt{a^4 + 4s^2} = 174,97$$
 фут.

12) Какъ велика гипотенуза c, прямоугольнаго триугольника, когда извъстно, что периметръ его p=18,2 метра, а площадь s=14,28 \square метра?

ръш.) Гипотенуза
$$c = \frac{p^2 - 4s}{2p} = 7,53$$
 метра.

43) Опредълить периметръ прямоугольнаго триугольника по площади его s, равной 4 \square мил. и одному изъ катетовъ b, заключающему $1\frac{7}{8}$ мили.

ръш.) Периметръ
$$p = b + \frac{2s}{b} + \frac{1}{b} \sqrt{b^4 + 4s^2} = 10,78$$
 мили.

44) Въ прямоугольномъ триугольникъ оба катета содержатъ m = 28 фут., гипотенуза же съ меньшимъ катетомъ, вмѣстѣ, заключаютъ n=32 фут. Найти площадь s и периметръ p, сказаниаго триугольника.

Ръш.) Площадь
$$s=\frac{1}{2}[-3n^2+3mn+(2n-m)\sqrt{2n(n-m)}]=96$$
 фут. Периметръ $p=2n+\sqrt{2n(n-m)}=48$ фут.

45) Въ прямоугольномъ триугольникѣ периметръ болѣе гипотепузы на $n\!=\!272\,$ саж. Найти площадь s триугольника, когда извѣстно, что сказапная гипотепуза превышаетъ одинъ изъ катетовъ на $m\!=\!46\,$ саженямъ.

РЕМ.) Площадь
$$s = \frac{1}{2} [-3m^2 - 3mn + (2m+n)\sqrt{2m(m+n)}] = 7680 \square \text{ саж.}$$

16) По разности двухъ катетовъ m=7 фут., и суммѣ n=32 фут. гипотенузы и большаго катета, найти площадь s и периметръ p трнугольника.

ръш.) Площадь
$$s = \frac{1}{2} [3n^2 - 3mn - (2n-m)\sqrt{2n(n-m)}] = 60 \Box \Phi y \tau$$
.

Периметръ
$$p = \sqrt{2n(n-m)} = 40$$
 фут.

47) По площади s=7776 \square саж. и по разстоянію h=86,4 саж. вершины прямаго угла отъ гипотенузы, вычислить оба катета a и b прямоугольнаго триугольника.

рьш.) Катеть
$$a = \sqrt{\frac{2s}{h}(\frac{s}{h} + \sqrt{\frac{s^2}{h^2} - h^2})} = 144$$
 саж.

Катетъ
$$b = \sqrt{\frac{2s}{h} \left(\frac{s}{h} - \sqrt{\frac{s^2}{h^2} - h^2}\right)} = 108$$
 саж.

18) Если въ прямоугольномъ триугольникъ, коего площадь s=2400 \square саж., изъ вершины прямаго угла опустимъ перпендикуляръ на гипотенузу, то весь триугольникъ раздълится на двъ части, изъ коихъ меньшая v=800 \square саж. Какъ велики катеты a и b даннаго триугольника?

РЕШ.) Катеть
$$a = \sqrt[4]{\frac{4vs^2}{s-v}} = 58,26$$
 саж.

Катеть
$$b = \sqrt[4]{\frac{s-v}{4vs^2}} = 82,4$$
 саж.

19) Прямоугольный триугольникъ содержитъ 840 □ саж. и образуетъ очень узкую полосу; ибо одинъ изъ катетовъ = 480 саж. Чтобы привести оба катета къ бо́льшему равенству, нѣкто думаетъ одинъ изъ нихъ укоротить, а другой удлиннить на 200 саж. Останется ли при этомъ площадь триугольника неизмѣнною?

ръш.) Новый триугольникъ будетъ болѣе даннаго на 27650 □ сажень.

20) По данной площади $s=150\,\square$ саж. тр-ка вычислить его основаніе и высоту, когда изв'єстно что 1-ое втрое боль 2-ой.

рыш.) Основаніе
$$b=\sqrt{6s}=30$$
 саж.

Высота
$$h = \sqrt{\frac{2s}{3}} = 10$$
 саж.

21) По тремъ даннымъ сторонамъ триугольника: a=10, b=21,

c=17 саж. вычислить его площадь s.

Ръш.) Площадь
$$s=\frac{1}{4}\sqrt{(a+b+c)(a+b-c)(a+c-b)(b+c-a)}=84$$
 \square саж.

22) По данной площади s=100 \square метр., по периметру p=200 метрамъ и одной изъ сторонъ c=80 метр. отыскать остальныя стороны, a и b, тр-ка.

рви.) Сторона
$$b=\frac{p-c}{2}+\frac{1}{2}\sqrt{c^2-\frac{16s^2}{p(p-2c)}}=99,93$$
 метра.

...
$$a = \frac{p-c}{2} - \frac{1}{2} \sqrt{c^2 - \frac{16s^2}{p(p-2c)}} = 20.07$$
 метра.

23) Въ триугольникѣ одна сторона (c) содержитъ 8 метровъ , другая (b) 9 метровъ и цѣлый периметръ p=30 метрамъ. Найти площадь s этого триугольника.

РЕШ.) Площадь
$$s=\frac{1}{4}\sqrt{p(p-2c)(p-2b)(2b+2c-p)}=$$
 35,496 \square метра.

24) По периметру p=1080 саж., одной сторонъ a=340 саж. и высотъ h=144 саж., найти площадь s триугольника.

рьш.) Площадь
$$s = \frac{h}{4} \cdot \frac{p(p-2a)(p-a+\sqrt{a^2-h^2})}{p(p-2a)+h^2} = 36000$$
 саж.

25) Въ косоугольномъ тр-кѣ одна сторона равняется высотѣ, а другая болѣе ея вдвое. Какъ великъ периметръ ρ , когда площадь s=9800 \square сажень?

РЕШ..) Периметръ
$$p=(3+\sqrt{5+2V3}).\sqrt{2s};$$
 Слъд. $p=827,3$ или $p=593,5$ саж.

26) Площадь *s* прямоугольника составляетъ 706 □ футовъ; его длина относится къ ширинѣ такъ, какъ 3:2. Опредѣлить длину и ширину.

27) Найти илощадь в прямоугольника, въ которомъ одиа изъ сторонъ b равняется $34\frac{5}{4}$ фута, а сумма діагонали D съ другою стороною h составляетъ $n=60\frac{1}{8}$ фута.

РЕПГ.) Площадь
$$s=\frac{b(n^2-b^2)}{2n}=688,322$$
 \square фут.

28) Въ прямоугольникъ извъстны: сумма перавныхъ сторонъ m=10 фут. и площадь s=24 \square фут. Найти основание b и высоту h.

рыш.) Длины объяхъ сторонъ получатся изъ формулы:

$$b = \frac{1}{2}m + \sqrt{\frac{1}{4}m^2 - s}$$
; откуда: основаніе $b = 6$ или 4 футамъ, а высота $h = 4$ или 6 футамъ.

29) По площади s=194,4 \square метр. и діагонали d=23,4 мет., равноугольнаго нараллелограма, опредълить длину его h и ширину b.

РЕПП.) Длина
$$h=\frac{1}{2}(\sqrt{d^2+2s}+\sqrt{d^2-2s})=21,6$$
 метра. Ширина $b=\frac{1}{2}(\sqrt{d^2+2s}-\sqrt{d^2-2s})=9$ метрамъ.

30) По суммъ m=48.8 саж. и разности n=16 саж., двухъ неравныхъ сторонъ прямоугольника, опредълить его площадь s.

РЕШ.) Площадь
$$s = \frac{(m+n)(m-n)}{4} = 531,36 \square$$
 саж.

31) Одна сторона прямоугольника менёе другой на m=448 фут., а эта вторая на n=64 фут. менёе діагонали. Опредёлить площадь s этого прямоугольника.

рът.) Площадь
$$s=3n^2+3mn+(m+2n)$$
 $\sqrt{2n(m+n)}=245760$ \Box футамъ.

32) По данной сторонь b=54 саж. и разстоянію e=45 саж., точки пересьченія діагоналей оть данной стороны, опредълить площадь s ромба.

33) По даннымъ двумъ сторонамъ a=8 саж., b=12 саж. и по данной діагонали d=16 саж., опредълить площадь s косоугольнаго параллелограма.

РЕШ.) Площадь
$$s=\frac{1}{2}\sqrt{(a+b+d)(a+b-d)(a+d-b)(b+d-a)}$$
 = 92,95 \square саж.

34) По данному периметру p=130 саж., одной сторон b=38 саж. и діагонали d=60 саж., опредълить площадь s параллелограма.

РЕШ.) Площадь
$$s = \frac{1}{2} \sqrt{\left(\frac{p}{2} + d\right) \left(\frac{p}{2} - d\right) \left(d + 2b - \frac{p}{2}\right) \left(d + \frac{p}{2} - 2b\right)} = 737,3 \ \Box \ \text{саж}.$$

35) По илощади s=1211,4 \square фут. параллелограма, одной сторонь его b=44 фут. и разстоянію e=19,2 фута, средины діагонали отъ другой стороны, опредълить периметрь p этого четыреугольника.

PERT.) Периметръ
$$p=2b+\frac{s}{e}=151,1$$
 фут.

36) По периметру p=160 саж., діагонали d=54 саж. и разстоянію e=50 саж., двухъ параллельныхъ сторонъ параллелограма, опредълить его площадь s.

рви.) Площадь
$$s = \frac{\left(\frac{p}{2} + d\right)\left(\frac{p}{2} - d\right)e}{p - 2\sqrt{(d + e)(d - e)}} = 1357.8 \ \square$$
 саж.

37) По данной площади s=2472 \square фут. нараллелограма, его діагонали d=93 фут. и одной стороні b=80 фут., опреділить периметръ p.

РВШ.) Периметръ
$$p=2b+2\sqrt{d^2+b^2+2\sqrt{b^2d^2-s^2}};$$
 следоват. $p=501,08$ или $p=223,7$ фут.

38) Опредълить площадь трапеціи по двумъ не параллельнымъ сторонамъ: a=29, b=22 саж., когда еще извъстны: длина одной изъ параллельныхъ сторонъ g=54 саж. и разстояніе ея h=20 саж. отъ другой параллельной.

РЕШ.) Площадь
$$s = \frac{\hbar}{2} (2g + \sqrt{a^2 - h^2} + \sqrt{b^2 - h^2}) = 1381,6;$$
 или 1198,4; или 961,6; или 778,4 \square саж.

39) Опредълить площадь трапеціи по периметру p=105 фут., по не параллельнымъ сторонамъ a=24 фут., b=21 фут. и по разстоянію h=20 фут. параллельныхъ сторонъ.

рыш.) Площадь
$$s=(\rho-a-b)^{h}_{\frac{1}{2}}=600\,\Box_{\Phi \text{ут}}$$
.

40) Опредълить илощадь s транеціп по двумъ діагоналямъ: D =

38 саж., d=33 саж. и разетоянію h=20 саж. параллельных в сторонъ.

РЕШ.) Площадь
$$s=(\sqrt{D^2-h^2}+\sqrt{d^2-h^2})^{\frac{h}{2}}=585,6$$
 \square сажь

41) По суммѣ f=102 фут., и разности k=18 фут. параллельныхъ сторонъ, а также по суммѣ m=86 фут. и разности n=14 фут. не параллельныхъ сторонъ, опредѣлить площадь s транеціи.

РЕШ.) Площадь
$$s = \frac{f}{hk} \sqrt{(m+k)(m-k)(k+n)(k-n)} = 1347,85 \square \text{ фут.}$$

- С) Числовыя задачи на бычисленіе площадей прабильныхъ многоугольниковъ и круговъ.
- 1) Какъ велика площадь s правильнаго триугольника, описаннаго около круга, коего діаметръ $d{=}45$ футамъ?

рыш.) Площадь s=5,196r²=292,275 □ фут.

2) Какъ велика площадь s правильнаго пятнугольника, описаннаго около круга, коего діаметръ $d{=}5$ саженямъ?

Рыш.) Площадь $s=3,6327r^2=22,704$ \square саж.

3) По сторон l=12 дюймамъ правильнаго триугольника, вписаннаго въ кругъ, опредълить площадь s правильнаго триугольника, описанаго около того же круга.

РЕП.) Площадь s=1,732l²=249,408□ дюйм.

4) По сторонъ $l=30\frac{1}{2}$ метрамъ правильнаго четыреугольника, вписаннаго въ кругъ, опредълить илощадь, описаннаго около того же круга квадрата.

Рып.) Площадь $s=2l^2=1860\frac{1}{2}$ П метр.

5) По данной сторонt=16 саж. правильнаго пятиугольника, вписаннаго въ кругt, отыскать площадь s правильнаго пятиугольника, описаннаго около того же круга.

РЫП.) Площадь $s=2,628l^2=672,77$ □ саж.

6) По площади $s=143\frac{1}{6}$ \square саж. правильнаго триугольника, вписаннаго въ кругѣ, опредѣлить площадь s' правильнаго триугольника, около него описаниаго.

рыш.) Площадь s'=4s=453 □ саж.

7) По илощади s=724 \square футамъ правильнаго четыреугольника вписаннаго, опредѣлить илощадь квадрата s', описаннаго около того же круга.

рып.) Площадь s'=2s=1448 □ футамъ.

8) По илощади $s=3\frac{1}{2}$ \square милямъ правильнаго пятиугольника, вписаннаго въ кругѣ, опредѣлить площадь s' правильнаго пятиугольника описаннаго.

рыш.) Площадь s'= 1,528s=5,35 □ мил.

9) По илощади k=452,376 \square сажени и полупоперечнику r=12 саж., вычислить окружность круга c.

ръш.) Окружность
$$c = \frac{2k}{r} = 75,396$$
 саж.

40) По площади круга k=706,8375 \square метра, опредълить радіусь r и окружность c.

ръш.) Радіусъ
$$r = \sqrt{\frac{k}{\pi}} = 15$$
 метрамъ; окружность $c = 2 \sqrt{k\pi} = 94,245$ \square метра.

41) По окружности c=7.85375 мили и діаметру $d=2\frac{1}{2}$ мили, опредѣлить площадь k соотвѣтствующаго круга.

РЕШ.) Площадь $k = \frac{1}{4}dc = 4,908$ \square мили.

12) По данной окружности c=22,775875 метра опредълить діаметръ d круга и его площадь k.

РЕШ.) Діаметръ
$$d=\frac{c}{\pi}=7\frac{1}{4}$$
 метра. Площадь $k=\frac{c^2}{4\pi}=41,28$ \square метра.

43) По площади круга k=113,094 \square саж. отыскать длину дуги a, имѣющей n=15 градусовъ, а также и площадь соотвѣтствующаго этой дугѣ вырѣзка A.

РЕШ.) Длина дуги
$$a=\frac{n^0}{180^0}$$
 $\sqrt{k\pi}=1,57$ саж. Площадь выръзка $A=\frac{n^0}{360^0}$ $k=4,71$ \square саж.

14) По площади круга k=201,056 \square саж. и длинѣ дуги a=30 саж. отыскать число градусовъ n, сказанной дуги, а также и величину площади A соотвѣтствующаго вырѣзка.

РЕШ.) Число градусовъ
$$n = \frac{180.a}{\sqrt{k\pi}} = 214^{\circ}52'$$
.

Площадь выръзка
$$A = \frac{a}{2} \sqrt{\frac{k}{\pi}} = 120$$
 \square саж.

15) По площадямъ k=2880 \square дюймамъ цѣла́го круга и вырѣзка его A=98 \square дюйм. опредѣлить длину a и число градусовъ n дуги вырѣзка.

РЕШ.) Длина дуги выръзка
$$a=2A$$
 $\sqrt{\frac{\pi}{k}}=6,47$ дюйма. Число градусовъ ея $n=\frac{360^{o}A}{k}=12^{o}15'$.

16) По илощади A=1519,173 \square метра выръзка и діаметру круга d=80 метрамъ, вычислить длину соотвътственной дуги a и число ел градусовъ n.

ръш.) Длина дуги
$$a=\frac{2A}{r}=75,9586$$
 метра.
Число градусовъ $n=\frac{360^{\circ}.A}{r^{\circ}\pi}=108^{\circ}48'.$

47) По площади вырѣзка A=6 \square дюйм. и длинѣ соотвѣтствующей дуги a=6 дюйм. найти радіусъ r круга и число градусовъ n дуги вырѣзка.

Ръш.) Радіусъ
$$r=\frac{2A}{a}=2$$
 дюймамъ. Число градусовъ $n=\frac{90^{\circ}.a^2}{A\pi}=171^{\circ}53'33''.$

18) Площадь круга k=78,5375 \square саж. должна быть удвоена; на сколько должно, для этого, удлиннить радіусь r?

рът.) Удлинненіе
$$=0,4142\sqrt{\frac{k}{\pi}}=2,07$$
 сажени.

19) Изъ центра круга, коего діаметръ d=100 футамъ, должны быть описаны два круга такъ, чтобы ихъ окружностями, площадь даннаго круга, дѣлилась на три равныя части. Какъ велики должны быть радіусы $R_{\rm 1}$ и $R_{\rm 2}$ этихъ круговъ?

РЕШ.) Радіусъ
$$R_4 = \frac{1}{6} d. \sqrt{3} = 28,87$$
 фута. Радіусъ $R_2 = \frac{1}{6} d. \sqrt{2.3} = 40,82$ фута.

20) Изъ центра даннаго круга, радіусомъ равнымъ половинъ радіуса даннаго, описанъ кругъ. На какія части f_1 и f_2 раздълится

чрезъ это данная площадь круга k=100 \square саж?

РЕШ.) Часть
$$f_1 = \frac{k}{4} = 25 \, \square \, \text{саж.}$$
 Часть $f_2 = \frac{3k}{4} = 75 \, \square \, \text{саж.}$

- 21) Какъ великъ d діаметръ круга, коего выръзокъ A, имѣющій 88 \square фут. заключается дугою, равною по длинъ сказанному діаметру? **РБІП.**) Діаметръ d=2 VA=18,76 фут.
- 22) По окружности c = 436 фут. отыскать площадь выръзка A, коего дуга равняется осьмой части окружности.

ръш.) Площадь выръзка
$$A = \frac{c^2}{32\pi} = 1890,97 \square$$
 фут.

23) По площади круговаго кольца (кроны) F = 12087,26 \square фут. найти радіусъ (r) меньшаго круга, когда извъстно, что радіусъ большей окружности равняется длинъ меньшей окружности.

РЕШ.) Радіусъ меньшей окружности
$$r = \sqrt{\frac{F}{(2\pi+1)(2\pi-1)\pi}} = 10$$
 фут.

24) Какъ велика площадь s круговаго отръзка, коего дуга содержитъ $n{=}50$ градусамъ и коего высота пли стрълка $h{=}3\frac{1}{2}$ саж. и составляющая, какъ извъстно, третью часть діаметра?

Рыш.) Площадь
$$s = \frac{h^2}{2} \left(\frac{n\pi}{80} - \cancel{V} 2 \right) = 0.275 h^2 = 3.05 \square$$
 саж.

Что особеннаго въ этой задачъ?

- d) Задачи на пропорціональность площадей.
- 1) Два триугольника подобны, большій изъ нихъ имѣетъ 34 фута въ основаніи и 102 \square фута въ площади. Какъ велика илощадь меньшаго триугольника, имѣющаго въ основаніи $3\frac{1}{5}$ фута?

рын.) Площадь меньшаго триугольника = 0,9035 🗆 фут.

2) Какую площадь имѣетъ триугольникъ при 80 футахъ высоты, если подобный ему триугольникъ при 60 футахъ высоты заключаетъ въ площади 300 □ футовъ?

ръпк.) Площодь большаго триугольника = 533 п фут.

3) Пери	иетры	двух	ъ	подобныхт	ь триу	гольшиковъ	находятс	я въ
отношеніп	чиселъ	5 и	12.	Какую	площа	ць имветъ	меньшій	три-
угольникъ	, если	больн	юй	содержит	ь 60 а	🗆 саженъ ?		

РЕШ.) Площадь меньшаго триугольника = $10\frac{5}{12}$ \square саж.

4) Какую площадь имъетъ триугольникъ, подобный другому большему, площадь коего содержитъ 57 □ саж; если извъстно, что высоты обонхъ триугольниковъ относятся какъ 7 къ 15?

ры.) Площадь меньшаго = $12\frac{31}{75}$ \square саж.

5) Изъ двухъ подобныхъ триугольниковъ одинъ менѣе другаго на 280 \square сажень; какую площадь имѣетъ каждый, если изъ двухъ соотвѣтственныхъ сторонъ ихъ одна въ $4\frac{1}{2}$ раза болѣе другой?

гъш.) Площадь большаго триугольника = 504 🗆 саж.,

а меньшаго = 224 🗆 саж.

6) Основаніе одного изъ двухъ подобныхъ триугольниковъ на 42 метра длиниве основанія другаго. Какъ велико каждое изъ основаній, когда извъстно, что одинъ изъ тр-овъ содержитъ 810, а другой 640 □ метровъ?

реш.) Большее основание = 378, а меньшее = 336 метрамъ.

7) Равнобедренный триугольникъ раздѣленъ прямою, нараллельною основанію, на двѣ части, изъ коихъ одна содержитъ $7\frac{1}{2}$, а другая $2992\frac{1}{2}$ \square саж.; чрезъ это каждый изъ равныхъ боковъ раздѣлился на двѣ неравныя части, изъ коихъ меньшая содержитъ 20 саж. Требуется отыскать большую часть.

рыш.) Большая часть = 380 саж.

8) Площади двухъ подобныхъ параллелограмовъ относятся какъ 4 къ 9; какъ широкъ меньшій параллелограмъ, если ширина большаго равняется 1530 футамъ?

ръп.) Ширина меньшаго параллелограма = 1020 фут.

9) Въ пъкоторый четыреугольникъ вписанъ другой ему подобный. Какъ велика площадь перваго, ежели периметръ его содержитъ 480, а меньшаго 20 метровъ, и когда извъстно, что площадь послъдняго составляетъ 76 □ метровъ?

рым.) Площадь целаго четыреугольника = 43776 г метр.

10) Вычисляя планъ по тысячному масштабу найдены двъ десятены; вычисляя тотъ же самый планъ по другому масштабу по-

лучены 50 десятинъ. По какому масштабу производилось второе вычисленie?

рыш.) По 5000-ному масштабу.

- 41) Периметры двухъ подобныхъ фигуръ относятся какъ 3 къ 4; какъ велика площадь меньшей фигуры, когда извъстно, что площадь большей содержитъ 476 □ метровъ?
 - рым.) Площадь меньшей фигуры = 99 🗆 метрамъ.
- 12) Радіусы двухъ круговъ находятся въ отношеній чиселъ 7 и 2-хъ. Какъ велика площадь большаго круга, если площадь меньшаго = 18 \square аршинамъ?

РЕШ.) Площадь большаго круга = $220\frac{1}{2}$ \square арш.

- 13) Площади двухъ круговъ относятся между собою какъ $2\frac{1}{2}$ къ $3\frac{3}{4}$. Какой поперечникъ имѣетъ меньшій кругъ, если поперечникъ большаго содержитъ 15 миль?
 - **Рыш.**) Діаметръ меньшаго круга=12,25 мили.
- 14) Какъ велики радіусы двухъ круговъ, если площади послъднихъ относятся какъ 6 къ 0,4 и когда извъстно, что одинъ изъ радіусовъ 4-мя футами болье другаго?
 - рыш.) Меньшій радіусь = 1,39; а большій = 5,39 фут.
- 15) Площади двухъ круговъ относятся между собою какъ 3 къ 14. Какъ будутъ относиться ихъ окружности и какъ велика меньшая изъ нихъ, если большая содержитъ 252 саж.?
- **ръш.**) Отношеніе окружностей = 100: 216, а меньшая окружность = 116,67 сажени.
- 46) Какъ великъ большій изъ двухъ подобныхъ секторовъ, если меньшій изъ няхъ содержитъ 80 □ футовъ, и радіусы соотвътствующихъ круговъ относятся какъ 3 къ 2?

рыш.) Площадь большаго сектора = 180 П футамъ.

- 17) Площади двухъ подобныхъ секторовъ относятся какъ $1\frac{2}{3}$ къ $7\frac{1}{2}$ и отръзокъ большаго радіуса, содержащійся между концентрическими дугами = 6 метрамъ. Какъ велики діаметры соотвътствующихъ круговъ?
 - рыт.) Меньшій діаметръ=10,7; а большій 22,7 метра.
- 18) Изъ двухъ подобныхъ секторовъ площадь одного 10-ю 🗆 сажен. болъе другаго ; какъ селика площадъ каждаго , если окруж-

ности соотвътственныхъ круговъ относятся какъ числа 15 и 32? **Ры**т.) Площадь меньшаго сектора=2,816; а большаго=12,816 □ саж.

- 19) Изъ двухъ окружностей концентрическихъ круговъ одна на 40 футовъ длиниве другой; какъ велика каждая изъ нихъ, когда подобные секторы соотвътственныхъ круговъ относятся какъ 0,4 къ 21?
 - **рыш.**) Меньшая окружность=30,65; а большая=70,65 фута.
- 20) Изъ двухъ секторовъ, того же круга, дуга одного 3-мя саженями длинные дуги другаго. Какъ длинна каждая изъ этихъ дугъ, если илощади обоихъ секторовъ относятся какъ 21 къ 5?
 - **РЪПТ.**) Меньшая дуга $=\frac{15}{16}$, а большая $3\frac{15}{16}$ сажени.
- 21) Одинъ ихъ двухъ секторовъ, одного и того же круга, имъетъ дугою 142°40', а другой 72°25'. Какъ велика площадь каждаго сектора, если одинъ 20 🗆 метрами болве другаго?
 - **Рыш.**) Площадь меньшаго сектора = 20,62 пметра. а большаго. = 40,62 □ метра.
- 22) Изъ двухъ секторовъ однаго и того же круга, одинъ имъетъ дугою 18 часть, а другой 12 часть целой окружности. Какъ велика площадь каждаго выръзка, если одна болъе другой 3-мя саженями?

Рыш.) Площадь меньшаго сектора $= 3\frac{6}{a}$,

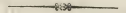
а большаго. . : . . $=6\frac{6}{7}$ \square сажени.

- 23) Сторона правильнаго триугольника въ 1 раза менте стороны другаго ему подобнаго. Во сколько разъ площадь последняго будеть болье площади перваго?
- **ръш.**) Площадь меньшаго триугольника въ $2\frac{1}{6}$ раза менѣе площади триугольника большаго.
- 24) Изъ правильнаго триугольника можно сдёлать 64, равныхъ и правильныхъ, триугольника. Во сколько разъ сторона однаго изъ этихъ триугольниковъ будетъ менње стороны триугольника даннаго?
 - **ры**.) Въ 8 разъ.
- 25) Правильный триугольникъ содержить 🗓 другаго правильнаго триугольника. На что следуетъ умножить сторону меньшаго триугольника, чтобы въ произведении получить сторону триугольника большаго?

- **рыпг.**) Множитель для стороны меньшаго триугольника $=\frac{1}{2} 1/6$ или 1,2247.
- 26) Многоугольникъ содержитъ въ себѣ квадратныхъ метровъ въ 16 разъ болѣе другаго, подобнаго ему. Какъ великъ периметръ большаго многоугольника, если периметръ меньшаго содержитъ 7 метровъ?

рыш.) Периметръ большаго многоугольника=28 метрамъ.

- 27) Изъ двухъ одноименныхъ правильныхъ многоугольниковъ одинъ втрое болъе другаго. Во сколько разъ превосходитъ сторона большаго многоугольника сторону меньшаго?
- тым.) Сторона большаго мпогоугольника въ ✓3 или въ 1,732 болте стороны меньшаго.
- 28) Въ двухъ неравныхъ кругахъ вписаны правильные одноименные многоугольники; илощадь одного изъ нихъ составляетъ только половину другаго. Во сколько разъ діаметръ меньшаго круга менъе діаметра круга большаго?
- **ръщ**.) Діаметръ меньшаго круга въ **1**2 пли въ 1,4142 раза менте діаметра круга бо́льшаго.
- 29) Въ какомъ содержанія состоять діаметры трехъ различныхъ круговъ, если ихъ площади относятся какъ первыя три четныя числа ряда чиселъ натуральныхъ?
 - рыш.) Три діаметра относятся между собою какъ 1: 1 2: 1 3.
- 30) Въ какомъ содержаніи находятся площади трехъ круговъ, коихъ радіусы относятся какъ первыя три нечетныя числа ряда чиселъ натуральныхъ?
 - рыш.) Три площади круговъ относятся какъ 1:9:25.
- 31) Въ какомъ отношеній находятся окружности трехъ круговъ, которыхъ площади содержатся какъ 1:8:16?
 - **РЪП**.) Окружности относятся какъ 1:1/8:1/16.



опдвав трепій.

Задачи на Стереометрію.

- а) Задачи на призмы и цилиндры.
- 1) Прямоугольнаго параллеленинеда извъстны три ребра: a=4 саж., b=8 саж., c=6 саж. Требуется найти всю поверхность его и объемъ.

рыш.) Вся поверхность =208 □ саж. Объемъ =192 куб. саж.

2) Цълая поверхность прямоугольнаго параллеленипеда=832 саж.; два ребра его a и b также извъстны: первое изъ нихъ = 16 саж., а второе меньше перваго вдвое. Отыскать высоту и объемъ параллеленипеда.

РЕШ.) Высота = 12 саж. Объемъ = 1536 куб. саж.

3) Прямоугольнаго параллеленинеда боковая поверхность = 144 саж., высота его = 3 саж., отношение остальныхъ двухъ перпендикулярныхъ реберъ a и b равняется отношению чиселъ 1 и a. Найти a и b.

PLUI.) a=8 cam. b=16 cam.

4) Отыскать одну изъ граней куба, равномърнаго прямоугольному параллеленинеду, коего перпендикулярныя ребра суть: 60, 30 и 15 метровъ.

Рыш.) Грань куба = 900 □ метрамъ.

5) Найти діагональ D прямоугольнаго параллеленинеда, коего ребра суть a,b и c.

PEIII.) $D = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$

6) По данному объему υ прямоугольнаго паралледенинеда, и зная,

что перпендикулярные ребра его относятся какъ числа m, n и p, отыскать эти ребра.

рым.) Первое ребро
$$=\frac{m}{a}\sqrt[3]{v}$$
Второе $=\frac{n}{a}\sqrt[3]{v}$ гдв $a=\sqrt[3]{mnp}$.

7) Ребро куба = 3 фут. Требуется найти его поверхность, объемъ и діагональ.

8) Прямой триугольной призмы стороны основанія суть: a=5 фут., b=6 фут., c=3 фут.; требуется найти ея полную поверхность и объемъ, когда извъстно, что высота ея h=8 футамъ.

9) Прямой триугольной призмы, коей основаніе есть равносторонній триугольникъ, изв'єстны: цілая поверхность = 100 \square фут. и сторона основанія = 6 фут. Требуется найти объемъ.

10) Прямой триугольной призмы, коей основаніе есть равносторонній триугольникъ, изв'єстны: объемъ = 480 куб. фут и высота = 16 фут. Сыскать боковую поверхность.

- 11) Прямой пятиугольной призмы, коей основание есть правильный интнугольникъ, извъстны: сторона основания = 6 дюймамъ и высота = 10 саж. Найти цълую поверхность и объемъ.
- **РЕШ.**) Цълая воверхность = 3 □ саж. + 28 □ фут.+123,9 □ дюйм. Объемъ = 30 куб. фут. + 198 куб. дюйм.
- 12) Въ прямомъ цилиндръ извъстны: діаметръ основанія = 6 фут. и высота = 8 фут. Найти полную поверхность и объемъ его.

13) Прямаго цилиндра извъстны: объемъ=300 куб. фут. и высота = 12 фут. Найти діаметръ основанія.

рыш.) Діаметръ основанія = 5,64 фут.

44) Какъ длинно должно быть ребро куба, равномърнаго по объему съ прямымъ цилиндромъ, заключающимъ въ діаметрѣ основанія $123\frac{1}{8}$ дюйма, а въ высотъ $97\frac{3}{6}$ дюйма?

рыш.) Ребро куба = 91,615 дюйм.

45) Требуется найти окружность основанія прямаго цилиндра, имѣющаго d=5 декаметрамъ длины, и коего объемъ былъ бы равенъ объему куба, содержащаго въ ребръ (a) 64 сентиметра.

ръш.) Окружность основанія
$$=2a$$
 $\sqrt{\frac{a\pi}{d}} = 25,66$ сентиметра.

16) Какъ велики будутъ діаметры основаній 4-хъ прямыхъ ци-линдровъ, ежели высота каждаго равняется одной сажени, а отношеніе ихъ объемовъ = 1:2:3:4; когда извъстно сверхъ того, что всъ они виъстъ должны заключать 10 куб. сажень.

17) Въ квадратъ извъстна діагональ = а; найти его сторону и илощадь; далъе-отыскать кубъ, коего поверхность равнялась бы илощади квадрата; вычислить объемъ этого куба и въ заключеніе найти илощадь основанія цилиндра, равномърнаго съ найденнымъ кубомъ, имъющимъ съ нимъ туже высоту.

РЕШ.) Сторона квадрата
$$= \frac{a}{\sqrt{2}}$$
Площадь квадрата $= \frac{a^2}{2}$

Ребро куба
$$= \frac{a}{2\sqrt{3}}$$
 Объемъ куба $= \frac{a^5}{24\sqrt{3}}$ Площадь основанія цилиндра $= \frac{a^2}{12}$

18) Въ равностороннемъ триугольникъ дана сторона а; найти его илощадь и высоту, далъе, отыскать основание цилиндра, коего боковая поверхность равнялась бы найденной илощади триугольника, а высота высотъ этого триугольника. Вычислить объемъ этого цилиндра и, обративъ его въ кубъ, найти полную поверхность сказаннаго куба.

РЕНИ.) Площадь
$$=\frac{a^2\sqrt{3}}{4}$$
Высота $=\frac{a\sqrt{3}}{2}$
Основаніе цилиндра $=\frac{a^2}{16\pi}$
Объемъ цилиндра $=\frac{a^5\sqrt{3}}{32\pi}$
Ребро куба $=\frac{a\sqrt{5}}{\sqrt[5]{32\pi}}$
Полная поверхность куба $=\frac{6a^2\sqrt[5]{3}}{\sqrt[5]{(32\pi)^2}}$

19) Въ прямоугольникъ извъстны отношенія: Геометрическое и Арнометическое между основаніемъ и высотою, первое изъ нихъ = m, а второе = n. Требуется найти: 1) Стороны, діагональ и площадь прямоугольника; 2) Радіусъ основанія цилиндра, коего боковая поверхность и высота равнялись бы, соотвътственно, найденнымъ площади и высотъ прямоугольника. Далъе: 3) Обратить этотъ цилиндръ въ кубъ и найти діагональ сего послъдняго.

рыш.) Высота прямоугольника
$$=\frac{n}{m-1}$$

Основаніе
$$=\frac{nm}{m-1}$$
Діагональ прямоугольника $=\frac{n\sqrt{1+m^2}}{m-1}$
Площадь $=\frac{mn^2}{(m-1)^2}$
Радіусь основанія цилиндра $=\frac{mn}{2\pi(m-1)}$
Объемъ цилиндра $=\frac{m^2n^3}{4\pi(m-1)^3}$
Ребро куба равномѣрнаго $=\frac{n}{m-1}\sqrt[3]{\frac{m^2}{4\pi}}$
Діагональ куба $=\frac{n}{m-1}\sqrt[3]{\frac{m^2}{4\pi}}\sqrt{3}$

20) Въ прямомъ цилиндрѣ съ круговымъ основаніемъ, усѣченнымъ плоскостію не параллельно основанію, извѣстны: окружность основанія С, большая высота Н и отношеніе т этой высоты къ высотѣ меньшей. Найти меньшую высоту и боковую поверхность цилиндра; далѣе: отыскать объемъ сказаннаго усѣченнаго тѣла, и обративъ его въ кубъ, отыскать сторону квадрата, равномѣрнаго площадью цѣлой поверхности куба.

рви.) Меньшая высота
$$= \frac{H}{m}$$
 Боковая поверхность $= \frac{CH(m+1)}{2m}$ Объемъ цилиндра $= \frac{C^2H(m+1)}{8\pi m}$ Ребро куба . . . $= \sqrt[3]{\frac{C^2H(m+1)}{8\pi m}}$

Грань куба =
$$\sqrt[5]{\frac{C^4H^2(m+1)^2}{64\pi^2m^2}}$$
Вся поверхность куба = $6\sqrt[5]{\frac{C^4H^2(m+1)^2}{64\pi^2m^2}}$
Сторона квадрата равномърнаго цълой поверхности куба = $\sqrt[5]{6\sqrt[5]{\frac{C^2H(m+1)}{8\pi m}}}$

b) Задачи на пирамиды и конусы.

1) Ребро Тетраедра = 6,4 линін. Чему равняется цѣлая его поверхность?

РЪЩ.) Целая поверхность = 70,9448 □ линій.

2) Цѣлая поверхность тетраедра заключаетъ 8,87 □ дюймовъ. Спращивается: какъ велико его ребро?

РЫШ.) Длина ребра = 2,263 дюйма.

3) Правильной, четыреугольной пирамиды извѣстны: сторона основанія = 12 саж., одно изъ реберъ боковыхъ граней = 24 саж. Требуется найти всю поверхность и объемъ пирамиды.

Ръш.) Вся новерхность = 701,76 □ саж. Объемъ = 1077,6 куб. саж.

4) Четыреугольной пирамиды, коей основаніе есть прямоугольникъ и высота падаеть въ точку пересвченія его діагоналей, извъстны: стороны основанія: 6 саж. и 18 саж.; найти боковую поверхность и объемъ, когда извъстно, что ребро боковой грани = 36 саж.

ръш.) Боковая поверхность = 842,67 □ саж. Объемъ. . . = 1250,16 куб. саж.

5) Отръзка правильной тригранной пирамиды, содержимаго между основаніемъ и плоскостію ему параллельною, извъстны: одна сторона нижняго основанія = 8 саж. и одна сторона верхняго основанія = 4 саж. Требуется найти поверхность и объемъ отръзка, когда извъстно, что часть ребра пирамиды, заключенная между параллельными плоскостями, = 12 саж.

Ръш.) Вся поверхность отрѣзка = 247,54 □ саж. Объемъ отрѣзка = 190,36 куб. саж. 6) Отръзокъ тригранной пирамиды, заключающійся между двумя параллельными плоскостями, имъетъ высотою 2,55 метра; стороны нижняго основанія суть: 0,76;0,48 и 0,34 метра, а стороны верхняго пусть будутъ: 0,38;0,24 и 0,17 метра; требуется опредълить объемъ отръзка.

рыш.) Объемъ отразка = 0,0855 куб. метра.

- 7) Разсъкая отръзокъ пирамиды, предыдущей задачи, плоскостію параллельно основанію, найдены стороны съченія, кои суть: 0,57; 0,36 и 0,255 метра. Требуется узнать: на какомъ разстоянія новая плоскость проведена отъ нижняго основанія, и какъ относятся объемы происшедшихъ новыхъ отръзковъ?
- **ръти.**) Новая плоскость проходить въ срединъ между объими основаніями, и объемы двухъ отръзковъ, раздёляемыхъ новою плоскостію, относятся между собою (приблизительно) какъ 37:19.
- 8) Въ нъкоторой пирамидъ, усъченной плоскостію параллельно основанію, извъстны основанія: нижнее =B, верхнее =b. Найти объемъ всей пирамиды и также отсъченной, когда извъстно, что высота отръзка, содержащагося между пар-пыми плоскостями, =H.

РЕШ.) Объемъ всей пирамиды . . .
$$=\frac{1}{5}BH\frac{\sqrt{B}}{\sqrt{B-Vb}}$$
 Объемъ отсъченной пирамиды $=\frac{1}{5}bH\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{B-Vb}}$

9) Въ прямомъ конуст извъстны: діаметръ основанія = 6 фут. и образующая = 14 фут. Найти полную поверхность и объемъ конуса.

ръш.) Полная поверхность = 160,22 □ фут. Объемъ конуса. . = 128,88 куб. фут.

10) Цълая поверхность прямаго конуса = 639,2 \square фут., діаметръ основанія = 12 фут. Найти образующую конуса.

рыш.) Образующая = 27,91 фут.

11) Прямаго конуса извъстенъ объемъ = 1030,72 куб. фут., діаметръ основанія = 12 фут. Сыскать образующую.

рыш.) Образующая = 27,99 фут.

12) Отръзка прямаго конуса, содержимаго между основаніемъ и плоскостію ему параллельною, извъстны: діаметръ пижняго основа-

нія = 10 фут., діаметръ верхняго основанія 6 фут. и часть образующей, і лежащая между параллельными плоскостями = 12 фут. Требуется найти всю поверхность и объемъ отрѣзка.

Вся поверхность = 408,407 □ фут. Объемъ отръзка = 607,14 куб. фут.

13) Въ прямомъ конусъ, усъченномъ плоскостію параллельно основанію, извъстны: высота всего конуса = 15 метрамъ, радіусъ нижняго основанія = 6 метрамъ и высота конуса отсъченнаго = 4 метрамъ. Найти боковую поверхность усъченнаго конуса и его объемъ.

рын.) Боковая поверхность = 282,87 □ метр. Объемъ = 554,76 куб. метр.

14) Требуется сдълать два прямые конуса одинаковой высоты, равной 7 дюймамъ, такъ, чтобы площади ихъ основаній относились какъ 3 къ 13. Какъ велики будутъ діаметры основаній сихъ конусовъ, когда извъстно, что объемы ихъ вмъсть составляютъ 7 куб. дюймовъ?

рвиг.) Діаметръ основанія 1-го конуса
$$=2\Big(\sqrt{\frac{3}{16\pi}}\,\sqrt{3}\,\Big)=$$
 $0.8463\,$ дюйм. 2 -го . . . $=2\Big(\sqrt{\frac{3}{16\pi}}\,\sqrt{13}\Big)=$

45) Требуется сдёлать три конуса, имѣющихъ одно и тоже основаніе, равное $0.84 \, \square$ метра, и которые всё вмѣстѣ составляютъ 3 куб. метра. Найти высоты сихъ конусовъ, когда извѣстно, что сіи послѣднія относятся какъ числа $\frac{1}{2}:\frac{5}{4}:\frac{5}{4}$.

1,7617 дюйм.

Ръш.) Высота 1-го конуса $=\frac{1}{2}(5,9341)=2,9671$ метра. . . . 2-го . . . $=\frac{3}{4}(5,9341)=4,4506$ метра. . . . 3-го . . . $=\frac{5}{9}(5,9341)=3,2967$ метра.

16) Конусъ усѣченъ плоскостію параллельно основанію; основаніе нижнее относится къ верхнему какъ a къ b. Требуется найти радіусы r и ϱ сихъ основаній, когда извѣстны: высота h и объемъ k, происшедшаго отрѣзка.

рым.) Радіусь нижняго основанія
$$r=\sqrt{\frac{3ak}{(a+b+\sqrt{ab})\pi h}}$$

Радіусъ верхняго основанія
$$\varrho = \sqrt{\frac{3bk}{(a+b+\sqrt{ab})\pi h}}$$

17) Полная поверхность конуса =A, площадь круга съченія этого конуса плоскостію параллельною основанію =f; найти радіусь r нижняго основанія и высоту h всего конуса, когда извъстно, что параллельное съченіе отъ вершины конуса сдълано на разстояніи равномъ a.

рвиг.) Радіусъ основанія
$$r=\sqrt{\frac{A}{\pi\left(1+\sqrt{\frac{a^2\pi+f}{f}}\right)}}$$
 Высота $h=\sqrt{\frac{A}{f\left(1+\sqrt{\frac{a^2\pi+f}{f}}\right)}}$

18) Въ триугольникъ даны три стороны а, b и с; найти его площадь и высоту (P и h); далъе, отыскать той же высоты конусъ, коего поверхность равнялась бы вычисленной площади триугольника; вычислить объемъ этого конуса и опредълить ребро равновеликаго съ нимъ куба.

рыш.) Полагая:
$$a+b+c=2p$$
, имѣемъ: Площадь . . . $P=\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$ Высота . . . $h=\frac{2\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}}{c}$ Образующая конуса $y=\sqrt{\frac{h^2+\sqrt{h^4\pi^2+4P^2}}{2\pi}}$ Радіусъ основанія $R=\frac{P}{\pi y}$ Объемъ конуса $k=\pi R^2\frac{h}{3}$ Ребро куба . . $=\sqrt[4]{\pi R^2\frac{h}{3}}$

19) Въ квадратъ извъстна діагональ а; найти площадь около него

описаннаго круга; отыскать далѣе, конусъ, коего образующая равнялась бы данной діагонали квадрата, а боковая поверхность площади найденнаго круга; вычислить объемъ сказаннаго конуса и опредѣлить отношеніе объема цилиидра, пмѣющаго основаніе и высоту вычисленнаго конуса, къ объему тогоже конуса.

РЕМ.) Площадь описаннаго круга ...
$$=\frac{\pi a^2}{4}$$

Радіусъ круга основанія конуса ... $=\frac{a}{4}$

Объемъ конуса ... $=\frac{\pi a^3 \sqrt{15}}{192}$

Отношеніе объемовъ конуса и цилиндра $=\frac{1}{5}$

- с) Задачи на вычисленіе шаровъ и частей ихъ.
- 4) Шаръ, коего радіусъ = 15 дециметрамъ, усъкается плоскостію, образующею кругъ, коего радіусъ = 12 дециметрамъ; на какомъ разстоянія отъ центра проведена плоскость съченія?

рып.) На разстояніи 9 дециметровъ.

- Діаметръ шара = 608 линіямъ. Опредѣлить его поверхность.
 тъш.) Поверхность = 1161334 □ линій.
- Поверхность шара = 1809,52 □ фут. Найти діаметръ.
 рыш.) Діаметръ = 23,99 фут.
- Объемъ шара = 60843 куб. линій. Опредълить діаметръ.
 Рътк.) Діаметръ = 46,602 линій.
- 5) Діаметръ даннаго шара =8 дюймамъ. Сыскать діаметръ другаго шара, коего объемъ составляетъ $\frac{2}{5}$ объема даннаго.

ръм.) Діаметръ другаго шара = 6,99 дюйма.

- 6) Объемъ шара = 1546 дюймамъ. Найти объемъ другаго шара, коего діаметръ относится къ діаметру перваго шара, какъ 3:5. рът.) Объемъ втораго шара = 333,9 куб. дюйма.
- 7) Объемъ шара равенъ объему прямаго конуса, коего высота = 1 метру, а діаметръ основанія = 7 дециметрамъ. Сколько будетъ заключать діаметръ шара?

- **ръш**.) Діаметръ шара = 6 дециметрамъ +2 сантиметрамъ + 5,73 миллиметра.
- 8) Шаръ, имѣющій въ діаметрѣ 4 дюйма, требуется замѣнить конусомъ, коего высота равнялась бы 7½ дюйма. Спрашивается: какъ великъ будетъ радіусъ основанія этого конуса?

рыш.) Радіусь основанія конуса =2,1009 дюйма.

9) Какъ велика будетъ высота прямаго конуса, коего діаметръ основанія = 767 линіямъ, а объемъ равенъ объему шара, имъющаго 300 линій въ діаметръ?

РЕШ.) Высота конуса = 91,79 линіи.

40) Какъ великъ будетъ радіусъ шара, равномърнаго прямому цилиндру, имъющему 4,08 дюйма въ діаметръ основанія и 9,087 дюйма въ высотъ?

рыш.) Радіусь шара = 3,0496 дюйма.

11) Какъ великъ долженъ быть діаметръ основанія прямаго цилиндра, имѣющаго высотою 1,098 фута, когда извѣстно, что онъ равномѣренъ съ шаромъ, коего діаметръ = 9,9 фута?

рыш.) Діаметръ основанія = 24,27 фута.

12) Шаръ и прямой цилиндръ по объему равномърны. Діаметръ шара = 0,03 дюйма; найти высоту цилиндра, когда извъстно, что діаметръ основанія цилиндра = 0,071 дюйма.

рып.) Высота = 0,00357 дюйма.

43) Кубъ, заключающій въ себѣ 684,3783 куб. фута, требуется обратить въ шаръ. Какъ великъ будетъ радіусъ этого шара?

рыш.) Радіусь шара = 5,4668 фута.

14) Шаръ, вмъщающій въ себъ 100,009 куб. метра, требуется обратить въ кубъ; какъ велико будетъ ребро куба?

РЕШ.) Ребро куба = 4,64 метра.

15) Требуется сдёлать три шара, которые бы относились между собою какъ 2:5:11; какъ велики радіусы этихъ шаровъ, когда извёстно, что всё они вмёстё составляютъ 30 куб. милль?

РЕПГ.) Радіусъ перваго шара $= \left(\sqrt[5]{\frac{5}{4\pi}}\sqrt[5]{2}\right) = 0,926$ милли. втораго . . $= \left(\sqrt[5]{\frac{5}{4\pi}}\sqrt[5]{5}\right) = 1,257$ милли.

.... Третьяго . . =
$$\left(\sqrt[5]{\frac{5}{4\pi}}\sqrt[5]{11}\right)$$
=1,635 милли.

16) Сегментъ шара имъетъ 68 линій въ діаметръ основанія и высотою 21 линію; требуется найти объемъ самаго сегмента, а равно и объемъ соотвътствующаго сектора.

рыш.) Объемъ сектора = 63590 кубич. линій . . . сегмента = 42982 кубич. линій.

17) Шаръ, имъющій радіусомъ 34 дюйма, усъкается двумя параллельными плоскостями; круги съченія, образующіе зону, соотвътствують двумъ сегментамъ, изъкоихъвысота перваго = 17, а втораго 26 дюймамъ. Требуется опредълить объемъ сказанной зоны.

рыш.) Объемъ = 28076,48 куб. дюйма.

18) Дуга большаго круга, соотвътствующая сегменту, = 90°, діаметръ основанія сегмента = 4 футамъ. Требуется найти полную поверхность и объемъ сегмента.

рыт.) Полная поверхность сегмента =27,30 □ фут. Объемъ сегмента =5,50 куб. фута.

19) Діаметръ шара = 8 футамъ; еще дается діаметръ малаго круга, заключающій въ себъ 6 футовъ. Вычислить полную поверхность и объемъ зоны, содержащейся между большимъ и сказаннымъ малымъ кругомъ.

рыш.) Полная поверхность зоны = 145,04 □ фут. Объемъ зоны = 113,60 куб. фут.

20) Радіусъ шара =r. Требуется опредѣлить высоту h его отрѣзка, при условіи: чтобы объемъ сказаннаго отрѣзка относился къ объему соотвѣтствующаго вырѣзка какъ n:m.

рви.) Высота
$$h = r \left[\frac{3}{2} + \sqrt{\left(\frac{9}{4} - \frac{2n}{m} \right)} \right]$$
Ежели $\frac{n}{m} = \frac{9}{8}$, то $h = \frac{3}{2}r$;
Ежели $\frac{n}{m} = \frac{5}{8}$, то $h = \frac{4}{2}r$

При всякомъ ли заданіи $\frac{n}{m}$ эта задача возможна?

24) Определить высоту сегмента, коего поверхность въ n разъболее круга основанія.

рыш.) Высота
$$h=\frac{n-1}{n}$$
 $2r$, гдъ r есть радіусь шара.

22) Опредълить отношеніе объема (k) шара, коего радіусь =r, къ объему (J) сегмента того же шара, когда извъстно, что поверхность сказаннаго сегмента въ n разъ болье площади круга, служащаго ему основаніемъ.

PEUI.)
$$\frac{J}{k} = \frac{(n-1)^2(n+2)}{n^5}$$

23) Въ прямомъ конусъ дана высота h и образующая a; найти поверхность этого конуса и его объемъ; далѣе: отыскать шаръ, коего поверхность равнялась бы площади круга основанія конуса; вычислить объемъ этого шара и найти отношеніе между его діаметромъ и діагональю описаннаго около него куба.

рьш.) Поверхность конуса
$$=\pi a \sqrt{a^2-h^2}$$
Объемъ конуса $=\pi (a^2-h^2)\frac{h}{3}$
Радіусъ шара $=\frac{\sqrt{a^2-h^2}}{2}$
Объемъ шара $=\frac{\pi}{6}(\sqrt{a^2-h^2})^5$

Отношеніе діаметра шара къ діагонали описаннаго около него куба =1:1/3

24) Въ конусъ, представляющемъ въ разръзъ равносторонній триугольникъ, дана высота h; требуется найти образующую этого конуса, его поверхность и объемъ. Еще требуется отыскать объемъ и поверхность шара, коего діаметръ равенъ высотъ конуса; тоже вычислить и для цилиндра, помѣщающагося въ сказанномъ шарѣ и представляющемъ квадратъ въ разръзъ по діаметру шара; въ заключеніе, найти кубъ, вмѣщающій въ себъ измѣренные выше: конусъ, шаръ и цилиндръ.

ръш.) Образующая конуса
$$=\frac{2h}{\sqrt{3}}$$

$$egin{align*} \mathbb{H}_{ ext{оверхность}} & \dots & = & rac{2\pi h^2}{3} \ \mathbb{G}_{ ext{Бемъ}} & \dots & = & rac{\pi h^3}{9} \ \mathbb{G}_{ ext{Бемъ}} & \dots & = & rac{\pi h^5}{6} \ \mathbb{G}_{ ext{Бемъ}} & \dots & = & rac{\pi h^2}{2} \ \mathbb{G}_{ ext{Бемъ}} & \dots & = & rac{\pi h^3}{8 V 2} \ \end{bmatrix}$$

Ребро куба, вмѣщающаго конусъ, шаръ и цилиндръ
$$=\frac{h}{2}\sqrt[3]{\frac{\pi(20\cancel{\cancel{2}}+9)}{9\cancel{\cancel{2}}}}$$

25) Требуется сд \pm лать прямой цилиндр \pm , котораго, какъ боковая поверхность, такъ и объемъ, равнялись бы поверхности и объему шара, им \pm ющаго діаметром \pm a.

ръш.) Діаметръ основанія цилиндра
$$=\frac{2}{3}a$$
Высота цилиндра $=\frac{5}{3}a$

26) Требуется сд $^{\pm}$ лать прямой конус $^{\pm}$, котораго объемъ и ц $^{\pm}$ лая поверхность были бы равны объему и поверхности шара, им $^{\pm}$ ющаго діаметромъ a.

Ръш.) Діаметръ основанія конуса
$$=a\sqrt{(1\mp \sqrt{-1})};$$
 Высота конуса $=a(1\pm \sqrt{-1});$

но въ сихъ выраженіяхъ находятся мнимые корни, слёдовательно вопросъ невозможенъ.

OTABAB - TETBEPTUÖ.

Задаги тригонометрическія.

- а) Задачи на ръшеніе прямолинейныхъ триугольниковъ.
- 4) Въ прямоугольномъ триугольникъ извъстиы: гипотенуза = 59,87 и одинъ изъ острыхъ угловъ 37°48'; требуется найти остальныя части триугольника и также его площадь.
 - **РЕШ.**) Другой острый уголь = $52^{\circ}42'$; катеты суть: 36,28; 47,62; площадь = $863,93 \square$ м.
- 2) Катетъ въ прямоугольномъ триугольник\$=274,243; уголъ прилежащій этому катету $=43^{\circ}18'20''$; требуется найти остальныя части триугольника.
- **ръш.**) Другой острый уголъ = $46^{\circ}41'40''$; другой катетъ = 258,483; гипотенуза = 376,859.
- 3) Гипотенуза прямоугольнаго триугольника=376,8; одинъ изъ катетовъ =324,36; требуется найти остальныя части триугольника.
 - **Рыш.**) Другой катеть = 191,75; уголь прилежащій данному катету = 30°35′25″; другой уголь = 59°24′35″.
- 4) Катеты въ прямоугольномъ триугольникъ суть: 159,3 и 378,95; требуется найти остальныя его части.
 - **РБИГ.**) Гипотенуза =411.07; уголъ прилежащій меньшему катету = $67^{\circ}11'58''$,1; другой уголъ = $22^{\circ}48'1''$,9.
- 5) Въ косоугольномъ триугольникъ даны двъ стороны: 678 саж. и 429 саж., уголъ лежащій между ними $=53^{\circ}18'$; требуется отыскать остальныя части триугольника.
 - **РЕШ.**.) Третья сторона = 544,12; а другіе углы: $87^{\circ}29'31''$ и $39^{\circ}12'29''$.
 - 6) Въ косоугольномъ триугольникъ дана сторона 35,78; углы

прилежащие сказанной сторонъ суть: 31°37′46″ и 408°10′10″; требуется отыскать другія двъ стороны.

рыш.) Искомыя стороны суть: 29,07 и 52,67.

- 7) Въ триугольникъ даны всъ три стороны: 360,378,400 саж.; требуется отыскать углы.
 - **РЕПГ.**) Искомые углы суть: 55°2′18″;59°22′26″ и 65°35′16″.
- 8) Въ триугольникъ даны двъ стороны: 568,91 и 507,32; уголъ противолежащій бо́льшей сторонь = $63^{\circ}15'12''$; требуется отыскать остальныя части триугольника.
- **твш.**) Третья сторона = 572,434; уголъ противолежащій меньшей сторонъ= $52^{\circ}46'54''$, а третій уголъ= $63^{\circ}57'57''$.
- 9) Въ триугольцикъ извъстны двъ стороны: 363 и 489,87 саж.; уголъ противолежащій меньшей сторонъ = 38°12′; требуется найти уголъ противолежащій большей сторопъ.
- **рыш.**) Искомый уголь есть: или въ 56°34′6″ или въ 123°25′54″.
- b) Задачи практической геометрін, разрышаемыя помощію плоской Тригонометрін.
- 4) Извѣстно разстояніе 103,75 фут. точки C (считаемое по горивонтальной илоскости) отъ нѣкотораго строенія AB, гдѣ A есть верхняя точка зданія; кромѣ того опредѣленъ инструментомъ въ 4 фута вышпною уголъ, образуемый линіями визпрованія, изъ коихъ одна направлена изъ точки C на точку A, а другая параллельно сказанной горизонтальной илоскости, этотъ уголъ= $27^{\circ}23'$. Опредѣлить высоту зданія

ръш.) Высота зданія *АВ*=57,74 фута.

- 2) Изъ вершины C, башин, коей высота $=87\frac{1}{3}$ фута, измѣренъ уголъ, образуемый линіями, изъ конхъ одна имѣетъ положеніе вертикальное, а другая направлена на предметъ B, лежащій за рѣкою, этотъ уголъ $=68^{\circ}43'$. Требуется опредѣлить разстояніе сказаннаго предмета отъ подошвы башин.
 - **рьш.**) Искомое разстояніе = 224 ф фута.
 - 3) На гор \pm находится башня AC, коей высота =75 фут.; нав \pm стны

углы, образуемые стѣною башни и направленіями лучей зрѣнія, гдущими отъ верхией ея точки и нижней на одинъ и тотъ же предметъ D, лежащій въ долинѣ; эти углы суть: $43^{\circ}40'$ и $427^{\circ}35'$. Требуется опредѣлить высоту горы, не сходя съ оной.

РЕШ.) Высота горы=207,62 фута.

4) Высота зданія, стоящаго на горѣ, равняется 93,5 фут. Изъ даннаго мѣста D измѣрены два угла, образуемые линіею горизонтальною, лежащею въ одной илоскости съ высотою зданія, и направленіями, идущими на верхнюю точку зданія и на нижнюю; эти углы суть: 53°56′ и 47°28′. Требуется найти высоту горы.

Ры.) Высота горы = 360,15 фута.

5) Подошва нѣкотораго зданія и двѣ точки C и D расположены въ одной прямой линіи, лежащей въ горизонтальной илоскости, разстояніе сказанныхъ точекъ =130 фут.; при чемъ измѣрены углы, образуемые прямою, соединяющею точки C и D и направленіями на вершину зданія; эти углы суть: $119^{\circ}5'$ и $49^{\circ}50'$. Требуется опредѣлить высоту зданія.

ры.) Искомая высота=451 фут:+7¹/₃ дюйм.

6) Двъ точки C и D, лежащія въ горизонтальной плоскости и конхъ взаимное разстояніе =285,5 фут., расположены въ одной плоскости съ ребромъ башни AB, построенной на горъ; точка A есть верхній ея пунктъ, а B нижній; измърены углы, образуемые прямою, соединяющею сказанныя точки C п D и направленіями на A и на B; эти углы суть $ACD = 38^{\circ}27'$, $ADC = 435^{\circ}9'$ и $BDC = 439^{\circ}51'$. Требуется опредълить высоту башни.

рын.) Искомая высота = 170,73 фута.

7) Какъ велико разстояніе AB неприступнаго предмета A, лежащаго въ горизонтальной плоскости, отъ нъкотораго предмета B, расположеннаго въ той же плоскости, когда первый изъ нихъ A видимъ какъ изъ B такъ и изъ третьей точки C, и сверхъ того чрезъ измѣреніе найдены: BC=726 саж., уголъ ABC=39°14′3″, уголъ ACB=127°34′18″? Также, какъ велико разстояніе AC?

Рънг.) AB=2520,99 саж. AC=2011,76 саж.

8) На берегу моря находятся два предмета A п В, коихъ взаимное разстояние измёрено и равняется 35869 фут. Отъ этихъ предметовъ

усматриваются три башни D,E и F, лежащія на островъ, расположенномъ не въ дальнемъ разстояніи отъ берега, и измърены, номощію теодолита, слъдующіе углы:

требуется опредълить: 1) разстояніе сказанных в башень от A и оть B; 2) разстояніе башень между собою, и паконець, 3) углы триугольника DEF, образуемые прямыми, соединяющими вс $\mathfrak t$ три башни.

9) Въ одной и той же плоскости расположены три точки A, B, C по-сю сторону, а три башни D, E, F по ту сторону ръки. Иомощію измъренія найдены:

$$egin{align*} P$$
азетоянія: $AB = 273 \\ BC = 436 \\ \end{array}$ саж. \mathbf{y} глы: $ABC = 118^{\circ}20'$ $BAD = 59^{\circ}15'$ $BAE = 98^{\circ}40'$ $BAF = 126^{\circ}50'$

Требуется опредълить разстоянія: AC,AD,AE и AF; также углы: CBD,DBE,EBF и FBA, и въ заключеніе: стороны и углы триугольника, образуемаго прямыми, соединяющими всъ три башии между собою.

РЕШ.)
$$AC = 614,497$$
 $AD = 556,594$ $AE = 570,519$ $AF = 323,446$ $DE = 380,325$ $DF = 526,413$ $EF = 323,652$ $yr. $CBD = 26^{\circ}56'46'',40$ $yr. $DBE = 33^{\circ}51'44',66$ $yr. $EBF = 28^{\circ}31'4',43$ $yr. FBA = 29^{\circ}0'24'',51$ $yr. EDF = 37^{\circ}39'20'',87$ $yr. FED = 96^{\circ}27'48'',73$ $yr. EFD = 45^{\circ}52'50'',40$$$$

10) Въ плоскости, около точки *М* расположены, видимыя изъ нея, три дерева *А*, *В* и *С*; соотвътственныя разстоянія сихъ деревьевъ отъ сказанной точки *М* суть: 72846,246956 и 163927 дюйм. Сверхъ того найдены:

Требуется опредълить углы, образуемые соединяющими ихъ прямыми линіями.

11) Нъкоторой площади ABCD, ограниченной четырьмя прямыми

линіями, извъстны:

Стороны:
$$AB=4756$$
 $BC=2963$ $CD=3572$ $\}$ Фут.

Требуется найти четвертую сторону AD, длину объихъ діагоналей и также углы, образуемые сими діагоналями.

Углы, образуемые діагоналями суть: 105°53'36',87 и 74°6'23',44.

12) Нъкоторой площади $\triangle BCDE$, ограниченной пятью прямыми линіями, извъстны:

Стороны:
$$AB=374$$
 $BC=253$ $CD=361$ $DE=312$ $Yr. $BCD=123^{\circ}14'5''$. Діагонали: $CA=426$ $CE=531$ метр.$

Требуется и йти пятую сторопу AE и числовое значение илощади. **РЕШ.**) AE = 251,507 метра.

Числовое значение площади =154390 □ метровъ.

- с) Задачи основанныя на Тригонометрическихъ преобразованіяхъ.
- 4) Даны: одинъ изъ острыхъ угловъ и илощадь прямоугольнаго триугольника; сыскать всѣ его стороны. Пусть данный уголъ = α , его площадь=p; опредъляемые катеты: прилежащій данному углу-x, а противолежащій y.

рьш.)
$$x = \sqrt{\frac{2p}{tg\alpha}}$$
; $y = \sqrt{\frac{2ptg\alpha}{2ptg\alpha}}$; гинотенуза = $2\sqrt{\frac{p}{\sin 2\alpha}}$

2) Въ равнобедренномъ триугольникъ ABC извъстны равныя стороны AC = CB = a; между сими сторонами проведена линія CD, составляющая углы: $ACD = \alpha$ и $BCD = \beta$. Требуется найти линію CD.

PEIII.)
$$CD = \frac{a.\cos\frac{1}{2}(\alpha+\beta)}{\cos\frac{1}{2}(\alpha-\beta)}$$

3) Въ равнобедренномъ триугольникъ ACB извъстна линія CD, проведенная между равными сторонами, она =a, еще извъстны углы α и β , образуемые сказайною линією CD, съ равными сторонами AC и CB. Найти всъ стороны триугольника.

PEHI.)
$$AC = CB = \frac{a.\cos\frac{1}{2}(\alpha - \beta)}{\cos\frac{1}{2}(\alpha + \beta)};$$

$$ochobanie \quad AB = \frac{2a\cos\frac{1}{2}(\alpha - \beta)}{\cot\frac{1}{2}(\alpha + \beta)}$$

4) Даны двъ стороны a и b триугольника и линія c дълящая уголъ ϑ , между ними содержащійся, пополамъ; найти уголъ ϑ .

PEII.)
$$\cos \frac{1}{2}\vartheta = \frac{c(a+b)}{2ab}$$

5) Изъ вершины большаго остраго угла C прямоугольнаго триугольника ACF, радіусомъ, равнымъ меньшему катету CF, описанъ кругъ пересѣкающій гипотенузу AC въ точкѣ E; даны: AE = a и большій катетъ AF = b; сыскать уголъ ϑ , противолежащій меньшему катету.

PERIL.)
$$tg \vartheta = \frac{b^2 - a^2}{2ab}$$

6) Изъ вершины О тупаго угла трпугольника AOE, меньшею стороною OA описанъ кругъ, пересъкающій прочія стороны въ точкахъ C и D; даны: CE=a, DE=b, EA=c. Найти уголь ϑ , противолежащій меньшей сторонъ OA.

PEHI.)
$$\cos \vartheta = \frac{b(a+c)}{ac+b^2}$$

7) По даннымъ угламъ: A,B,C и периметру p триугольника, сыскать его стороны.

рыш.) Означая стороны чрезъ *АС,ВС* и *АВ* имъемъ:

$$AC = \frac{AB.\sin B}{\sin C}$$
; $BC = \frac{AB.\sin A}{\sin C}$; Ho $AB = \frac{p.\sin c}{\sin A + \sin B + \sin C}$

8) Въ триугольникъ извъстна высота h и всъ три угла: A,B,C; найти его илощадь и стороны x,y,z, изъ коихъ x принята за основаніе.

рънг.)
$$y = \frac{h}{\sin C}$$
; $z = \frac{h}{\sin B}$; $x = h \frac{\sin A}{\sin B \sin C}$

Площадь $= \frac{hx}{2} = \frac{h^2 \sin A}{2 \sin B \sin C}$

9) По данному основанію а триугольника ABC, высотт его b и углу при вершинт $ACB = \gamma$ найти отръзки AD и BD, происшедшіе отъ опущенія сказанной высоты; отсюда опредълить и остальныя стороны триугольника AC и BC.

РЕШ.) Отрѣзокъ
$$AD = \frac{a}{2} \pm \sqrt{\frac{a^2}{4} - b^2 + ab \ ctg \ \gamma}$$
 $BD = a - \left[\frac{a}{2} \pm \sqrt{\frac{a^2}{4} - b^2 + ab \ ctg \ \gamma}\right]$ Сторона $AC = \sqrt{b^2 + AD^2}$ $BC = \sqrt{b^2 + BD^2}$

10) Въ трпугольникъ ACB проведена линія, дълящая его на двъ части: ACD и BCD; даны углы при вершинъ C, именио: уголъ ACD = α , уголъ BCD= β , извъстна также сторона BC= α и площадь трпугольника ACD=p; найти AC и CD.

РЕПП.)
$$AC = \frac{p}{a \sin{(\alpha+\beta)}} \pm \sqrt{\frac{p^2}{a^2 \sin^2(\alpha+\beta)}} + \frac{2p \sin{\beta}}{\sin{\alpha.\sin{(\alpha+\beta)}}}$$

Линія CD найдется изъ уравненія: $CD = \frac{2p}{AC \sin{\alpha}}$

11) Въ триугольнякъ ACB извъстны: его площадь = p, сумма квадратовъ двухъ сторонъ его $AC^2+CB^2=q$ и уголъ между сими сторонами содержащися, т. е., $ACB=\alpha$; требуется найти AC и BC.

PEIII.)
$$AC = \pm \sqrt{\frac{q}{2} \pm \sqrt{\frac{q^2}{4} - \frac{4p^2}{\sin^2 \alpha}}}$$

$$BC = \pm \sqrt{\frac{q}{2} \pm \sqrt{\frac{q^2}{4} - \frac{4p^2}{\sin^2 \alpha}}}$$

12) Въ триугольникъ ABC даны: его плошадь =p, сумма двухъ сторонъ его AC+CB=a и уголъ между ними содержащійся $ACB=\alpha$. Найти всъ стороны триугольпика.

PEHI.)
$$AC = \frac{1}{2}a + \frac{1}{2}\sqrt{a^2 - \frac{8p}{\sin \alpha}}$$

$$CB = \frac{1}{2}a - \frac{1}{2}\sqrt{a^2 - \frac{8p}{\sin \alpha}}$$

$$AB = \sqrt{\left(a^2 - \frac{4p}{\sin \alpha} - 4p\cot g\alpha\right)}$$

- d) Задачи на ръшеніе сферическихъ триугольниковъ.
 - а) Триугольники прямоугольные.
- 4) Въ прямоугольномъ сферическомъ триугольникъ даны оба катета: 50° и 40° ; отыскать остальныя части.

2) Въ прямоугольномъ сферическомъ трпугольникѣ дана гипотенуза въ 60°18′ и одинъ изъ катетовъ въ 50°2′. Опредълить непрямые углы и другой катетъ:

3) Въ прямоугольномъ сферическомъ трнугольникъ катетъ $=87^{\circ}$ 14', непрямой уголъ ему прилежащій $=60^{\circ}$; требуется опредълить остальныя части трпугольника.

4) Въ прямоугольномъ сферическомъ триугольникъ катетъ $=87^{\circ}$ 14'10", уголъ ему противолежащій $=16^{\circ}16'17"$; требуется сыскать остальныя части.

рыш.) Задача невозможна.

5) Въ прямоугольномъ сферическомъ триугольникъ гипотенуза = $108^{0}14\frac{17}{2}$ и одинъ изъ непрямыхъ угловъ = $48^{0}48\frac{3}{4}$. Отыскать остальныя части.

РЕМИ.) Катетъ противолежащій данному углу = $45^{\circ}37'18'', 4$ Другой катетъ = $416^{\circ}35'16'', 0$ Другой непрямой уголъ = $109^{\circ}41'0'', 0$

6) По двумъ непрямымъ угламъ прямоугольнаго сферпческаго трпугольника: въ $69^{\circ},08$ и $57^{\circ},984$ опредълить прочія части.

рвиг.) Гипотенуза . . = $76^{\circ}10'18'',3$ Первый категъ = $65^{\circ}5'41'',8$ Второй категъ = $55^{\circ}25'8'',5$

7) Одинъ изъ непрямыхъ угловъ прямоугольнаго сферическаго триугольника въ $85\frac{10}{2}$, а другой въ $73\frac{5}{8}$; какъ велики будутъ остальныя части триугольника.

РЕИК.) Гипотенува . . =88°39′12″,5 Первый катеть =85°18′14″,7 Другой катеть =73°19′19″,6

8) Въ прямоугольномъ еферическомъ триугольникъ ABC гипотенуза $a=64^{\circ}3'10''$, сторона $AC=b=40^{\circ}4'16''$. Сыскать сторону AB=c, уголъ B и уголъ C.

Рыш.) Уголъ $C=65^{\circ}50'14''$ Уголъ $B=45^{\circ}43'2''$ Сторона $c=55^{\circ}7'35''$

9) Въ прямоугольномъ сферическомъ тр-кћ ABC гипотенуза $BC = a = 120^{\circ}38'43''$, уг. $B = 135^{\circ}5'16''$; найти AC = b, AB = c и уголъ C.

Ръм.) Сторона $b=142^{\circ}35'49''$... $c=50^{\circ}5'4''$ Уголъ $C=63^{\circ}3'43''$

10) Въ прямоугольномъ сферическомъ тр-къ АВС сторона

 $AC=b=43^{\circ}18'2''$, $AB=c=148^{\circ}53'58''$; найти BC=a п углы B п C.

Ръш.) Сторона а=410°35′31″ Уголъ В=47°6′28″ C=410°44′10″

11) Въ прямоугольномъ сферическомъ тр-къ ABC, уголъ $C=52^{\circ}30'$, уг. $B=48^{\circ}12'17''$; найти BC=a, AB=c и AC=b.

РЕШ.) Сторона $a=46^{\circ}44'21'$ $b=32^{\circ}51'10''$ $c=35^{\circ}15'33''$

12) Въ прямоугольномъ сферическомъ тр-кѣ ABC, $AC=b=64^{\circ}30'9''$, уголъ $C=432^{\circ}44'57''$; сыскать BC=a, AB=c и уголъ B.

РЕПП.) Сторона $a=107^{\circ}56'18''$ $c=135^{\circ}40'57'$ Уголъ $B=71^{\circ}34'20''$

13) Въ прямоугольномъ сферическомъ тр-кѣ ABC, $AC=b=54^{\circ}28'11''$ и уг. $B=62^{\circ}47'49''$; сыскать BC=a, AB=c и уг. C.

РЕШ.) Сторона $a=66^{\circ}12'29''$ и $113^{\circ}47'31''$ $c=46^{\circ}2'15''$ и $133^{\circ}57'45''$ Уголъ $C=51^{\circ}52'23''$ и $128^{\circ}7'37''$

eta) Триугольники косоугольные.

 По даннымъ тремъ сторонамъ сферическаго косоугольнаго тр-ка:

> $\alpha = 86^{\circ}14'20''$ $\beta = 60^{\circ}58'50''$ $\gamma = 49^{\circ}40'30''$;

найти противолежащие углы A, B и C.

PEHI.) **Уголъ** $A = 141^{\circ}52'8'', 6$... $B = 54^{\circ}25'3'', 4$... $C = 45^{\circ}9'27'', 6$

2) По тремъ даннымъ сторонамъ сферическаго косоугольнаго тр-ка:

 $\alpha = 79^{\circ}33'20''$ $\beta = 65^{\circ}28'20''$ $\gamma = 37^{\circ}52'40'';$

сыскать углы A, B и C.

PENT.) Уголъ $A = 105^{\circ}11'38''$. . . $B = 63^{\circ}13'16''$. . . $C = 37^{\circ}2'58''$

3) По тремъ сторонамъ косоугольнаго сферическаго тр-ка:

 $\alpha = 100^{\circ}40'6'', 8$ $\beta = 90^{\circ}50'7'', 6$ $\gamma = 60^{\circ}0'0'', 4$:

требуется сыскать углы A, B и C.

РЕШ.) Уголь A=101°51′4″,4 B=84°44′33″,6 C=59°35′44″,0

4) По тремъ угламъ сферического косоугольноко тр-ка:

 $A = 64^{\circ}0'14''$ $B = 80^{\circ}30'16''$ $C = 44^{\circ}16'24''$;

найти стороны α , β и γ .

РЕШ.) Сторона $\alpha = 30^{\circ}12'0'',3$..., $\beta = 33^{\circ}30'9'',6$..., $\gamma = 21^{\circ}39'50'',6$

5) По тремъ угламъ сферическаго косоугольнаго тр.ка:

 $A = 82^{\circ}45'40''$ $B = 65^{\circ}14'20''$ $C = 44^{\circ}37'20''$;

сыскать стороны α, β и γ .

РЕПІ.) Сторона $\alpha = 48^{\circ}14'9''$... $\beta = 43^{\circ}2'17''$... $\gamma = 31^{\circ}52'49''$

6) По тремъ угламъ сферическаго косоугольнаго тр-ка:

 $A=120^{\circ}2'0'',63$ $B=113^{\circ}4'0'',76$ $C=101^{\circ}7'0'',12;$

отыскать противолежащія стороны lpha, eta и $oldsymbol{\gamma}$.

РЕНГ.) Сторона $\alpha = 118^{0}4'52'', 8$ $\beta = 110^{0}20'31'', 4$ $\gamma = 89^{0}45'47'', 2$

7) Въ сферическомъ косоугольномъ тр-къ извъстны двъ стороны и уголъ между ними лежащій, именно:

$$\alpha = 39^{\circ}10'$$
 $\beta = 66^{\circ}14'$
 $C = 110^{\circ}8'$:

пайти прочія части.

РЕШ..) Уголъ
$$A$$
=36°38′38″,70 . . . B =59°52′0″,08 Сторона γ =83°28′57″,56

8) Въ сферическомъ косоугольномъ тр-къ извъстны двъ стороны и уголъ между ними содержащійся, именно:

$$\gamma = 86^{\circ}3'13''$$

 $\beta = 112^{\circ}57'10''$
 $A = 56^{\circ}3'0''$;

сыскать углы B,C и сторону α .

рьш.) Уголь
$$B=119^{\circ}3'34''$$
. . . . $C=71^{\circ}16'0''$
Сторона $\alpha=60^{\circ}54'34''$

9) Въ сферическомъ косоугольномъ тр-кѣ извѣстны двѣ стороны и уголъ между ними лежащій, именно:

$$\alpha = 23^{\circ}27'42'',6$$

 $\beta = 86^{\circ}36'26'',7$
 $C = 218^{\circ}7'57'',9;$

найти прочія части.

РЕШ.) Уголъ
$$A=345^{\circ}15'25'',4$$

. . . $B=320^{\circ}24'9'',1$
Сторона $\gamma=104^{\circ}58'16'',6$

10) Въ сферическомъ косоугольномъ тр-къ извъстны два угла и сторона между ними лежащая, именно:

$$A=40^{\circ}40'$$

 $B=70^{\circ}20'$
 $\gamma=120^{\circ}32'$;

требуется найти остальныя части.

РЕШ.) Уголъ
$$C = 124^{\circ}32'36'',48$$
 Сторона $\alpha = 42^{\circ}57'20'',76$ $\beta = 100^{\circ}2'14'',50$

11) Въ сферическомъ косоугольномъ тр-къ извъстны два угла и сторона имъ прилежащая, именно:

$$A=66^{\circ}35'40''$$
 $B=20^{\circ}42'20''$
 $\gamma=77^{\circ}14'20''$;

сыскать прочія части.

РЕШ.) Уголъ
$$C=107^{\circ}26'8''$$

Сторона $\alpha=69^{\circ}42'45''$
. . . . $\beta=21^{\circ}11'3''$

12) Въ сферическомъ косоугольномъ тр къ извъстны два угла и сторона между ними лежащая, именно:

$$A = 174^{\circ}29'47'',06$$

 $B = 1^{\circ}19'26'',68$
 $\gamma = 92^{\circ}1'45'',0;$

найти остальныя части.

РЕШ.) Сторона
$$\alpha = 105^{\circ}23'50''$$
. . . . $\beta = 13^{\circ}25'54''$
Уголъ $C = 5^{\circ}42'20''$

43) Въ сферическомъ косоугольномъ тр-къ извъстны двъ стороны и уголъ, противолежащій одной изъ нихъ, именно:

$$\alpha = 60^{\circ}40'$$

 $\beta = 80^{\circ}20'$
 $A = 50^{\circ}26'$;

сыскать остальныя части.

ръш.) Уголъ
$$B$$
= $60^{\circ}39'26'',36$ или $119^{\circ}20'33'',64$. . . C = $127^{\circ}26'32'',74$ или $29^{\circ}35'0'',82$ Сторона γ = $116^{\circ}7'6'',29$ или $33^{\circ}56'20'',78$

44) Въ сферическомъ косоугольномъ тр-къ извъстны двъ стороны и уголъ, противолежащій одной изъ нихъ, именно:

$$\alpha = 35^{\circ}55'$$

 $\beta = 40^{\circ}0'1''$
 $A = 59^{\circ}59'59''$;

найти остальныя части.

рвии.) Уголь
$$B=71^{\circ}37'0'',5$$
. . . . $C=59^{\circ}18'55',8$
Сторона $\gamma=35^{\circ}37'44'',2$

45) Въ сферическомъ косоугольномъ тр-къ извъстны два угла и сторона, противолежащая одному изъ нихъ, именно:

 $A=80^{\circ}32'$ $B=110^{\circ}12'$ $\alpha=70^{\circ}16'$;

опредълить прочія части.

РЕШ.) Сторона $\beta = 116^{\circ}25'3'',08$. . . $\gamma = 117^{\circ}46'21'',97$ Уголъ $C = 111^{\circ}59'49'',10$

16) Въ сферическомъ косоугольномъ тр-кѣ извѣстны два угла и сторона, противолежащая одному изъ нихъ, именно:

 $A=90^{\circ}14'$ $B=60^{\circ}17'$ $\alpha=55^{\circ};$

найти остальныя части.

Ръш.) Сторона $\beta = 45^{\circ}24'4'',7$ $\dots \gamma = 35^{\circ}3'32'',2$ Уголъ $C = 44^{\circ}34'39'',8$

17) Въ сферическомъ косоугольномъ тр-къ извъстны углы:

 $A=59^{\circ},8463$ $B=58^{\circ},9770$ $C=59^{\circ},4332;$

требуется отыскать остальныя части.

РЪШ.) Ръшеніе невозможно; ибо тр-къ данъ не сферическій.

18) Найти эксцессъ (сферическій избытокъ), по даннымъ двумъ угламъ и сторонъ, противолежащей одному изъ нихъ, именно:

 $A = 76^{\circ}1'54'',75$ $B = 58^{\circ}20'32'',32$ $\alpha = 54^{\circ}12'0''$

рыш.) Эксцессъ = 20°22′23″,09

19) Опредълить: какую часть отъ всей поверхности шара (S) составитъ площадь сферическаго тр-ка, коего углы суть:

 $A=43^{\circ}20'$ $B=79^{\circ}9'59''$ $C=82^{\circ}34'6'?$

РЕШ.) Площадь сферическаго тр-ка $=\frac{9^{\circ}245}{2692^{\circ}0}$. S=0.0348167.S

20) По даннымъ тремъ угламъ сферическаго тр-ка и радіусу шара *r*, именно:

 $A = 81^{\circ}12'$ $B = 120^{\circ}20'$ $C = 79^{\circ}51'$ r = 860 мнл.

найти площадь F.

Рыш.) F=1541045,352 □ миль.

24) Требуется опредълить радіусъ шара, на которомъ лежитъ тр-къ, имъющій 700 □ миль и коего углы суть:

 $A=70^{\circ}$ $B=75^{\circ}$ $C=80^{\circ}$

ръш.) Радіусъ шара=29,8541 мил.

22) По извъстной площади Δ , тр-ка на землъ, выраженнаго въ квидратныхъ футахъ, по длинъ градуса, равной 365154,6 фут., опредълить величину эксцесса є въ секундахъ.

Рыш.) Логариемъ эксцесса $\varepsilon = log \Delta - 9,3267737;$

т. е., ежели изъ логариема даннаго числа квадратныхъ футовъ, означающихъ площадь тр-ка, вычтемъ постоянный логариемъ 9,3267737, то получимъ логариемъ сферическаго избытка въ секундахъ. Взятый антилогариемъ опредълитъ самую величину избытка.

. Matem sleato

Задаги Аналитической Геометріи.

а) на плоскости.

4) Дано уравненіе прямой линіп 5x + 6y = 36; найти уголь образуемый ею съ осью абсциссъ, равно и отръзокъ, который она дълаетъ по оси ординатъ.

ръш.) Уголъ = 140°11'40"; отръзокъ = 6

2) Извъстны координаты двухъ точекъ: 1-ой x'=-3; y'=10,5, 2-ой x''=0; y''=-5,9. Требуется составить уравненіе прямой, проходящей чрезъ эти точки и опредълить уголъ, подъ которымъ она пересъкаетъ ось абсциссъ.

Ръм.) Уравненіе линіи есть: y = -5,46x - 5,9 Искомый уголь = $100^{\circ}22',43''$

3) Даны уравненія двухъ прямыхъ линій: $2x-y=a; \quad y=b$, требуется опредѣлить координаты точки ихъ взаимнаго пересѣченія.

РЪЗИ.) Абсиисса искомой точки $=\frac{a+b}{2}$

4) Даны уравненія двухъ прямыхъ линій: 0.5x-2y=3 п 5y-3.5x=10; опредълить уголъ ихъ взаимнаго пересъченія.

рыш.) Искомый уголь = 20°57′,20″

5) Даны уравненія двухъ линій x=0; 2y=0,8x-7, найти уголъ ихъ взаимнаго пересъченія.

ры.) Искомый уголь =68°11′55″

6) Даны уравненія двухъ прямыхъ липій: y-5x-7=0, п 2y-2x=13x+36-y; требуется опредълить взаимное положеніе сихъ линій.

рвиг.) Линіи параллельны между собою.

7) Даны уравненія двухъ прямыхъ линій: $\frac{x+3}{3} = -y$, п $\frac{y}{2} - x - y$

 $3 = \frac{x+5}{2}$; требуется опредълить взапиное положеніе сихъ линій.

рыш.) Линіи взалмно перпендикулярны.

8) Въ плоскости даны двъ точки, координаты ихъ опредъляющія суть: (13,17),(11,—19); требуется опредълить взаимное разстояніе сказанныхъ точекъ.

Рыш.) Искомое разстояніе = 36,05

9) Дапа окружность, коей радіусъ R=1; еще извѣстна абсцисса x, считаемая отъ центра, точки взятой на сказанной окружности,— она есть 0,5. Требуется опредѣлить углы образуемые діаметромъ съ прямыми линіями, проходящими чрезъ концы его и проведенными въ означенную точку, и также: найти длину сихъ линій.

40) На эллипсисъ, коего полуоси суть: a и b, взята точка (x',y') на его окружности, вычислить радіусы векторы ϱ п ϱ' .

PBIII.)
$$Q = \sqrt{y'^2 + (x' - \varepsilon)^2}$$

$$Q' = \sqrt{y'^2 + (x' + \varepsilon)^2}$$

11) Даны полуоси эллипсиса a и b и абсцисса и вкоторой точки, взятой на его окружности, x=n; найти разстояніе центра элляцсиса етъ сказанной точки.

Ръш.) Искомое разстояніе =
$$\sqrt{b^2 + \frac{\varepsilon^3}{a^2} n^3}$$

12) Дано уравненіе эллипсиса $a^2y^2+b^2x^2=a^2b^2$ и прямой y=Ax, проходящей чрезъ центръ его; вычислить координаты (x',y') точекъ взаимнаго пересъченія эллипсиса съ сказанною прямою.

PEUR.)
$$x' = \pm \frac{ab}{\sqrt{a^2A^2 + b^2}}, y' = \pm \frac{abA}{\sqrt{a^2A^2 + b^2}}$$

13) По даннымъ полуосямъ эллипсиса a и b, вычислить его паметръ p.

PEIII.)
$$p = \frac{2b^2}{a}$$

14) Въ эллипенев даны оси 40 и 30 саж., извъстны также координаты взятой на немъ точки: x=40, y=13; найти радіусы векторы

 ϱ и ϱ' , и уголъ образуемый касательною линією съ осью абсциссъ, проведенною въ данную точку.

Искомый уголъ = 156°36′9″

15) Дано уравненіе, принадлежащее эллипсису $3y^2+2x^2=5$, требуется опредѣлить величину осей.

РЪЩ.) Большая ось
$$=21/\frac{5}{2}$$
 а меньшая $=21/\frac{5}{5}$

Примпчание. Оси обозначатся, когда данное уравненіе умножимъ на $\frac{5}{2.3}$: вообще на дробь, у которой числителемъ сдёланъ извёстный членъ второй части, а знаменателемъ произведеніе коеффиціентовъ при неизвёстныхъ—причина очевидна.

- 16) Дано уравненіе эллипсиса $4y^2+4x^2=3$, опредълить величину осей.
- реше.) Въ этомъ элипсисъ оси равны, и каждая $= \sqrt{3}$; слъдовательно данное уравненіе принадлежитъ кругу, коего радіусъ $= \frac{1}{3} \sqrt{3}$.
- 47) Въ эллипсисъ извъстны: отношеніе большей оси къ ме́ньшей =m, эксцентрицитетъ $\varepsilon=n$. Найти оси и разстояніе фокусовъ отъ вершинъ эллипсиса и возстановить его уравненіе.

РЕШ.) Большая ось
$$=\frac{2mn}{\sqrt{m^2-1}}$$
Меньшая ось $=\frac{2n}{\sqrt{m^2-1}}$

Pазстояніе фокуса отъ вершинъ эллипсиса $=rac{n(m-\sqrt{m^2-1})}{\sqrt{m^2-1}}$

Уравнение эллипсиса . .
$$\frac{m^2n^2}{m^2-1}$$
 $\gamma^2 + \frac{n^2}{m^2-1}$ $x^2 = \frac{m^2n^4}{(m^2-1)^2}$

18) Въ эллипсисъ, коего оси суть 324 и 271 саж., проведенъ изъ нъкоторой точки его окружности радіусъ векторъ, пересъкающій большую ось подъ угломъ въ 35°40′55″. Требуется опредълить длину проведеннаго радіуса вектора и еще величину другаго ему парнаго.

19) Въ эллипсисъ извъстны оси 2a и 2b, еще даны координаты нъкоторой точки, взятой на его окружности, (x', y'); найти величину малой нормали и тангенса, проведенныхъ въ сказанную точку и опредълить ихъ взаимное отношеніе.

РЕПІ.) Нормаль
$$=\frac{b}{a^2}\sqrt{a^4-\epsilon^2 x'^2}$$
 Тангенсь $=\frac{y'}{bx'}\sqrt{a^4-\epsilon^2 x'^2}$ Ихъ отношеніе $=\frac{b^2 x'}{a^2 y'}$

20) Въ эллицсисъ извъстна субнормаль =n и субтангенсъ =m, еще дана абсцисса x=p точки на окружности эллицсиса, въ которую проведена соотвътствующая касательная; требуется опредълить полуоси a и b и вычислить разстояніе фокусовъ.

рвих.)
$$a = \sqrt{p(p+m)}$$
 $b = \sqrt{n(p+m)}$
Разстояніе фокусовъ $= 2\sqrt{(p+m)(p-n)}$

21) На эллипсисъ дана точка, коей абсцисса = 15 саж., въ эту точку проведена касательная; требуется опредълить разстояніе центра и вершинъ эллипсиса отъ мъста встръчи касательной съ осью абсциссъ, предполагая, что большая ось его = 200 саж.

22) Дана площадь эллипсиса m и эксцентрицитеть ε ; требуется найти оси.

рьш.) Малая ось
$$=\pm 2\sqrt{\frac{-\varepsilon^2\pi\pm\sqrt{\varepsilon^4\pi^2+4m^2}}{2\pi}}$$
 Большая ось $=\frac{2m}{\pm\pi\sqrt{\frac{-\varepsilon^2\pi\pm\sqrt{\varepsilon^4\pi^2+4m^2}}{2\pi}}}$

Во что обратятся выводы, когда мы ихъ примънимъ къ кругу?

23) Въ параболъ, коей параметръ = 10 саж., чрезъ вершину, проведена прямая, составляющая съ осью ея уголъ въ 1°15′; требуется опредълить точку пересъченія сказанной прямой съ вътвію параболы.

24) Въ параболъ извъстны: ордината a нъкоторой ея точки и разность d между абсциссою и разстояніемъ фокуса отъ вершины; требуется найти разстояніе сказанной точки отъ директрисы.

рып.) Искомое разстояніе
$$=\sqrt{a^2+d^2}$$

25) Извъстно разстояніе d директрисы параболы отъ ея вершины, требуется найти величину параметра и радіуса вектора, проведеннаго въ точку параболы, коей абсцисса =m; далье отыскать соотвътствующіє: субтангенсъ, субнормаль и тангенсъ.

Рыш.) Параметръ
$$=4d$$
Радіусъ векторъ $=m+d$
Субтангенсъ $=2m$
Субнормаль $=2d$
Тангенсъ $=2\sqrt{m(d+m)}$

26) На параболъ взята точка, коей ордината =n; найти величину радіуса вектора ϱ тангенса T и нормали N, проведенныхъ въ сказанную точку, и опредълить отношеніе перваго къ двумъ остальнымъ; при чемъ извъстно, что разстояніе фокуса до директрисы =m.

PEW.)
$$\varrho = \frac{n^2 + m^2}{2m}$$

$$T = \frac{n}{m} \sqrt{n^2 + m^2}$$

$$\varrho: T = \frac{\sqrt{n^2 + m^2}}{2n}$$

$$\varrho: N = \frac{\sqrt{n^2 + m^2}}{2m}$$

27) Въ параболъ извъстна прямая l, соединяющая нъкоторую точку

ея съ вершиной; найти координаты этой точки и площадь P, соотвѣтствующаго имъ сектора; при чемъ извѣстно, что параметръ параболы =m.

РВИІ.) Абецисса
$$x=\frac{\sqrt{m^2+4l^2}-m}{2}$$
 Ордината $y=\sqrt{\frac{m(\sqrt{m^2+4l^2}-m)}{2}}$ Площадь $P=\frac{1}{8}\sqrt{\frac{m(\sqrt{m^2+4l^2}-m)^3}{2}}$

28) Дано уравненіе, принадлежащее гипербол'в $2y^2-4x^2=-7$; требуется опредёлить величину осей.

29) Какую кривую выражаетъ уравненіе $\frac{1}{2} \gamma^2 - \frac{1}{2} x^2 = 2$?

РЕШ.) Уравненіе выражаеть гиперболу, которой главная ось совпадаеть съ осью ординать, а другая съ осью абсциссъ, первая =4, а вторая $=2 \checkmark 6$.

30) Дано уравненіе гиперболы $a^2y^2 - b^2x^2 = -a^2b^2$ и прямой y = Ax, проходящей чрезъ ея центръ, вычислить координаты (x', y') точки ихъ взаимнаго пересъченія и вывести отсюда заключеніе для существованія ассимитотъ.

PEII.)
$$x' = \frac{\pm ab}{\sqrt{b^2 - A^2 a^2}}, y' = \pm \frac{abA}{\sqrt{b^2 - A^2 a^2}}$$

Для существованія ассимптотъ имбемъ условія:

$$b^2 - A^2 a^2 = 0$$
, или $A = \frac{b}{a}$

34) Въ равносторонней гиперболѣ извѣстна ось 2a и прямая l, соединяющая нѣкоторую ея точку съ центромъ; требуется опредѣлить координаты сказанной точки и величину соотвѣтствующаго меньшаго радіуса вектора.

РЕШ.) Абедиеса искомой точки
$$=\sqrt{rac{a^2+l^2}{2}}$$

Ордината
$$=\sqrt{rac{l^2-a^2}{2}}$$
 Меньшій радіусь векторъ $=rac{l^2}{a+\sqrt{a^2+l^2}}$

32) Въ гиперболъ, коей большая ось = 1000 саж., а меньшая = 777 саж., радіусь векторъ, проведенный изъ нъкоторой ея точки, составляеть уголь съ большею осью въ 17°41'. Найти величину обоихъ радіусовъ векторовъ.

33) Въ гиперболъ извъстны полуоси a и b и абсцисса нъкоторой точки x=n; требуется найти разстояние точки, гдъ тангенсъ пересъкаетъ ось абсциссъ, считая оное отъ центра, а также величину части перпендикулярной линіи, возставленной къ большой оси, содержащейся между вершиною гиперболы и точкою ея встръчи съ тангенсомъ.

РЕШ.) Искомое разстояніе
$$=\frac{a^2}{n}$$
 Величина перпендикулярной линіи $=\frac{b\ \sqrt{n-a}}{\sqrt{n+a}}$

34) Дана точка на гиперболъ, координаты ея: x=n, y=m, параллельны ассимитотамъ, составляющимъ между собою уголъ α ; найти полуоси гиперболы a и b и возстановить ея уравненіе.

PEW.)
$$a=2 \cos \frac{1}{2} \alpha \sqrt{m n}$$
;
 $b=2 \sin \frac{1}{2} \alpha \sqrt{m n}$

Искомое Уравненіе есть $cos^2\frac{1}{2}\alpha y^2 - sin^2\frac{1}{2}\alpha x^2 = -4cos^2\frac{1}{2}\alpha sin^2\frac{1}{2}\alpha mn$

35) Дано уравненіе второй степени о двухъ перемѣнныхъ величинахъ $ay^2+2bxy+cx^2+2dy+2ex+f=0$; опредѣлить условія, которыя должны существовать между его коеффиціентами, чтобы это уравненіе выражало мнимую кривую.

РЕШ.) Для сего единовременно должны вынолняться следующія условія:
$$b^2-ac=0$$
; $bd-ae=0$ и $d^2-af<0$; или $b^2-ac<0$ и $(bd-ae)^2-(b^2-ac)(d^2-af)<0$

36) Какое геометрическое значение имъетъ уравнение:

 $2y^2 + 10xy + 13x^2 + 1 = 0$?

- **рыт.**) Данное уравненіе пичего не выражаеть, или какъ говорять, выражаеть мнимую кривую.
- 37) Опредълить условія, при которыхъ уравненіе $ay^2 + 2bxy + cx^2 + 2dy + 2ex + f = 0$ выражаетъ точку.

Ръм.) Для сего необходимо чтобы было единовременно: $b^2 - ac < 0$ и $(bd - ae)^2 - (b^2 - ac)(d^2 - af) = 0$

- 38) Какое геометрическое значеніе имѣетъ уравненіе $4y^2 32xy + 80x^2 24y + 40x + 85 = 0$?
 - **РЕШ**.) Уравненіе выражаетъ точку, опредѣляемую координатами: $x = \frac{7}{4}$ и $\gamma = 10$
- 39) Опредълить условія, при которыхъ уравненіе $a^2y^2+2bxy+cx^2+2dy+2ex+f=0$ выражаетъ двъ прямыя линіи.
- **РЕШ.**) Искомыя условія суть: $(bd-ae)^2-(b^2-ac)(d^2-af)=0$ в $b^2-ac\leq 0$
- 40) Какое геометрическое значеніе пиветь уравненіе $3y^2+2xy-5x^2-2y-6x-1=0$?

Ръш.) Уравнение выражаетъ двъ прямыя лини.

41) Опредълить кривую, выражаемую уравненіемъ $y^2 - 2xy + 3x^2 - 2y + 4x - 3 = 0$.

рыш.) Уравнение выражаетъ эллиисисъ.

- 42) Опредълить кривую, выражаемую уравненіемъ $y^2 2xy + 2x^2 2y + 2x = 0$.
- **рыш.**) Уравненіе выражаетъ эллипсисъ, пересѣкающій обѣ осп координатъ.
- 43) Опредълить кривую, выражаемую уравненіемъ $4y^2 2xy + x^2 8y + 4x + 4 = 0$.

рыш.) Кривая будеть элипсисъ, касающій ось ординать.

- 44) Опредълить кривую, выражаемую уравненіемъ $y^2 2xy + 2x^2 3x + 2 = 0$.
 - рым.) Кривая есть эллинсись, не пересткающій осей координать.
- 45) Опредълить кривую, выражаемую уравненіемъ $2y^2+4x^2-6y+6x-5=0$.

рыш.) Кривая есть эллинсисъ, коего главныя оси параллельны

осямъ координатъ (ибо нътъ члена съ произведенiемъ xy)

46) Опредълить кривую, выражаемую уравненіемъ $y^2 - 2xy + x^2 + 2y - 3x - 3 = 0$.

рыш.) Кривая есть парабола.

- 47) Опредълить кривую, выражаемую уравненіемъ $y^2 6xy + 9x^2 3y + 9x 10 = 0$.
- **ръш.**) Уравненіе будетъ выражать систему двухъ параллельныхъ прямыхъ; нбо оно можетъ принять такой видъ: (y-3x+2)(y-3x-5)=0.
- 48) Что выражаетъ уравненіе $y^2-4xy+4x^2+2y-4x+1=0$? **РЕШ.**) Уравненіе выражаетъ одну прямую линію; ибо оно приводится къ виду $(y-2x+1)^2=0$.
- 49) Какую кривую выражаетъ уравненіе $y^2 + 2xy x^2 6y 8x + 13 = 0$?

рыш.) Уравнение выражаеть гиперболу.

- 50) Опредълить кривую, выражаемую уравненіемъ $y^2-2xy-1=0$. **Рыш.**) Уравненіе принадлежитъ гиперо́олѣ, и начало координатъ въ ея центрѣ, ось же абсциссъ служнтъ для нея ассимптотою.
- 51) Опредълить кривую, выражаемую уравненіемъ 2xy-x+2=0. **РЕШ**.) Уравненіе принадлежить гиперболь, въ коей ассимитоты параллельны осямъ координать.

b) въ пространствъ.

1) Даны двъ точки въ пространствъ; координаты первой суть: x=12; y=7; z=-9, для второй же x=-9; y=0; z=0,5. Требуется опредълить углы, (*) образуемые проэкціями линіи, проходящей чрезъ эти точки, въ плоскостяхъ xz и yz, съ осями x—овъ и y—овъ.

2) Даны уравненія проложеній, опредъляющихъ двъ прямыя линіи въ пространствъ: x-2.8z-3=-3x; 7y+7=-45z-2y для

^(*) Здъсь, какъ и въ плоской Аналитикъ, углы считаются въ сторону положительныхъ координатъ.

первой линін, и -x+5=1,4z-3x;4y+20z=7 для второй. Требуется узнать взаимное положеніе линій.

ръш.) Линіи, опредъляемыя данными проложеніями, параллельны.

- 3) Даны уравненія проложеній, опредъляющихъ двъ прямыя линін въ пространствъ: x=z+2; y=3z+4, и x=5z+6; y=7x+8. Требуется узнать: не пересъкаются ли эти линіи? и ежели пересъкаются, то опредълить координаты точки ихъ взаимнаго пересъченія.
 - **РЕШ**.) Линіи, опредъляемыя данными проэкціями, пересъкаются. Координаты точки ихъ взаимнаго пересъченія суть: x=1; y=1; z=-1.
- 4) По даннымъ уравненіямъ проэкцій, опредъляющихъ положеніе двухъ прямыхъ линій въ пространствѣ: x=z-0.5; y=2z-10 и x=3z+14; y=4z-1.8; опредълить взаимное наклоненіе линій.

Рыш.) Наклоненіе линій=16°6′

5) Даны уравненія проложеній двухъ прямыхъ въ пространствъ: $x-5=3\frac{1}{2}z; \frac{y}{2}+2,5=z$ и $40x-\frac{100z}{35}=-20; 3+z=-y$. Требуется опредълить взаимное положеніе линій.

рып.) Линія, опредъляемыя данными проэкціями, перпендикулярны.

- 6) Какую поверхность выражаетъ уравненіе: $x^2+y^2+z^2+Ax+By+Cz+D=0$, въ коемъ x,y,z, означаютъ координаты, отнесенныя къ прямоугольнымъ осямъ?
- **рыш.**) Уравненіе выражаетъ поверхность сферическую, для которой три координаты центра (α, β, γ) суть:

$$\alpha = -\frac{A}{2}$$
; $\beta = -\frac{B}{2}$; $\gamma = -\frac{C}{2}$

а радіусъ $R = \frac{1}{2} \sqrt{A^2 + B^2 + C^2 - 4D}$

7) Дается сумма квадратовъ (q^2) разстояній нѣкоторой точки (p) отъ (n) (*) другихъ точекъ, конхъ координаты по порядку суть: (x',y',z'); (x'',y'',z''); (x''',y'',z'''); требуется опредѣлить мѣсто точки (p).

^(*) Въ настоящемъ случав будемъ разсматривать только три точки; ибо для большаго числа ихъ, какъ выводъ, такъ и самое заключеніе, остаются тъже самые.

рыш.) Уравненіе, опредъляющее мьсто точки р будеть:

$$z^{2}+y^{2}+x^{2}-2\frac{z'+z''+z'''}{3}z-2\frac{y'+y''+y'''}{3}y-2\frac{x'+x''+x'''}{3}x+$$

$$\frac{1}{5}\left(z'^{2}+y'^{2}+x'^{2}+z''^{2}+y''^{2}+x''^{2}+z'''^{2}+y''^{2}+x'''^{2}-q^{2}\right)=0,$$

которое очевидно принадлежитъ поверхности сферической.

- 8) По даннымъ уравненіямъ направляющей $x^2+y^2=r^2$; z=0 и образующей $x=az+\alpha$; $y=bz+\beta$, составить уравненіе цилиндрической поверхности.
- **ръці.**) Искомое уравненіе есть: $(x-az)^2+(y-bz)^2=r^2$. Какое измѣненіе послѣдуетъ съ уравненіемъ, когда ось цилиндра будетъ совпадать съ осью z—овъ?
- 9) Образующая опредъляется уравненіями $x=mz+\alpha$; $y=nz+\beta$; уравненія же для направляющей суть: $ay^2+2bxy+cx^2+2dy+2ex+1=0$; z=0. Требуется составить уравненіе цилиндрической поверхности.

ръш.) Искомое уравненіе есть: $(an^2 + 2bmn + cm^2)z^2 + ay^2 + cx^2 + 2bxy - 2(bn + cm)xz - 2(an + bm)yz - 2(dn + cm)z + 2dy + 2ex + 1 = 0.$

- 10) По даннымъ уравненіямъ для образующей $x=mz+\alpha$; $y=nz+\beta$ и также для направляющей: $a^2y^2\pm b^2x^2=a^2b^2$; z=0 или $y^2=px$; z=0, требуется составить уравненіе цилиндрической поверхности, какъ въ томъ, такъ и въ другомъ случаъ.
- **Ры**ш.) Въ первомъ случав, уравненіе цилиндрической поверхности, есть: $(a^2n^2\pm b^2m^2)z^2+a^2y^2\pm b^2x^2\mp 2b^2mxz-2a^2n\gamma z=a^2b^2;$

а во второмъ:

$$n^2z^2+y^2-2n\gamma z+mpz-px=0$$

11) Даны уравненія: $A^2y^2+B^2x^2=A^2B^2$; z=C для направляющей, и x=az; y=bz для образующей; требуется составить уравненіе поверхности конической.

РЕШ.) Искомое уравнение есть:

$$A^2y^2 + B^2x^2 - \frac{A^2B^2}{C^2}z^2 = 0$$

42) Даны уравненія: $x^2+y^2=r^2$; z=0 для направляющей и $x-x'=a\times (z-z')$; y-y'=b(z-z') для образующей; требуется составить уравненіе конической поверхности.

рын.) Искомое уравнение есть:

$$[x'(z-z')-z'(x-x')]^2+[y'(z-z')-z'(y-y')]^2=r^2(z-z')^2$$
 Какое измъненіе послъдуеть съ уравненіемъ, когда вершина конуса будеть находиться на оси z —овъ?

43) Даны уравненія: $ay^2+2bxy+cx^2+2dy+2ex+1=0; z=0$ для направляющей, и $x-\alpha=\lambda'(z-\gamma); \ y-\beta=\lambda'(z-\gamma)$ для образующей; требуется составить уравненіе конической поверхности.

рып.) Искомое уравнение есть:

$$\begin{array}{l} a(\beta z - \gamma \gamma)^2 + 2b(\beta z - \gamma \gamma)(\alpha z - \gamma x) + c(\alpha z - \gamma x)^2 + 2d(\beta z - \gamma \gamma)(z - \gamma) \\ + 2e(\alpha z - \gamma x)(z - \gamma) + (z - \gamma)^2 \end{array} \} = 0.$$

14) Даны уравненія: $a^2y^2 + b^2x^2 = a^2b^2$; $z = \gamma$, или $y^2 = px$; $z = \gamma$ для направляющихъ и $x = \lambda'z$; $y = \lambda''z$ для образующей; требуется составить уравненіе конической поверхности въ обоихъ случаяхъ.

рыш.) Въ первомъ случав, искомое уравнение есть:

$$a^{2}b^{2}z^{2} = a^{2}\gamma^{2}\gamma^{2} + b^{2}\gamma^{2}x^{2};$$

а во второмъ $\gamma^2 \gamma^2 - pxz = 0$.

15) Положеніе кривой опредъляется уравненіями: $az^2 + bx^2 + 2cx + d = 0$; y = 0; требуется составить уравненіе поверхности вращенія, происходящей отъ обращенія сказанной кривой около оси z—овъ.

РЪП.) Искомое уравнение есть:

$$\left| az^2 + by^2 + bx^2 + d \right|^2 = 4c^2y^2 + 4c^2x^2$$

16) Положеніе равносторонней гиперболы опредъляется уравненіями: $xz=p^2$; y=0; требуется составить уравненіе поверхности вращенія, пропсходящей отъ обращенія сказанной кривой около ея ассимитоты.

рыш.) Искомое уравнение есть:

$$y^2z^2+x^2z^2=p^4$$

17) Положеніе цѣпной линіи опредѣляется уравненіями: $x = \frac{1}{2}a \left\{ e^{\frac{\pi}{a}} + e^{\frac{\pi}{a}} \right\}; \ y = 0;$ требуется составить уравненіе поверхности вращенія, происходящей отъ обращенія сказанной кривой около оси z = 0въ.

рыш.) Уравненіе искомой поверхности есть:

$$y^2 + x^2 = \frac{1}{4}a^2 \left\{ e^{\frac{z}{a}} + e^{\frac{z}{a}} \right\}^2$$

отдель шестый.

Примъненіс Дифференціальнаго исписленія къ ръшенію разлихныхъ вопросовъ.

- а) Задачи на употребленіе наибольшихъ и наименьшихъ.
- 1) Изъ всъхъ прямоугольниковъ, имѣющихъ туже площадь (p), найти тотъ, коего периметръ есть наименьшій.
- **Ръш.**) Вопросъ ръшится изъ уравненія: $y=2x+\frac{2p}{x}$, гдѣ у есть искомый периметръ, а x одна изъ сторопъ его составляющихъ. Изъ первой производной найдемъ, что x=1/p; но такъ какъ, при этомъ значеніи x, вторая производная положительна, то найденная величина для x-са соотвътствуетъ наименьшей величинѣ функціи y.
- 2) Изъ всёхъ прямоугольниковъ, имѣющихъ тотъ же периметръ (c), найти тотъ, коего площадь есть наибольшая.
- **РЕШ.**) Вопросъ рѣшится изъ уравненія: $y=\frac{1}{2}cx-x^2$, гдѣ y есть искомая площадь, а x одна изъ сторонъ даннаго периметра. Изъ первой производной найдемъ, что $x=\frac{c}{4}$; но такъ какъ, при этомъ значенія x, вторая производная отрицательна, то найденная величина для x-са соотвѣтствуетъ наибольшей величинѣ функцін y.
- 3) Изъ всѣхъ триугольниковъ, имѣющихъ общее основаніе (a) и одинъ и тотъ же периметръ (2p), найти тотъ, коего площадь была бы наибольшею.
- **РЕШ.**) Вопросъ ръшится изъ уравненія: y = V[p(p-a)(p-x)(a+x-p)], гдъ у есть искомая илощадь, а x одна изъ остальныхъ двухъ сторонъ. Изъ первой производной найдемъ, что $x = p \frac{a}{2}$; но такъ какъ, при этомъ значеніи x, вторая производная отрицательна,

то найделная величина для x-са соотвѣтствуетъ наибольшей величинь функціи γ .

4) На прямой линіи, коей длина для простоты полагается равною единиць, проведенной между двумя свытилами, изы коихы одно вы (n) разы свытить сильные другаго, требуется найти точку, которая была бы наименые освыщена.

РЕШ.) Вопросъ ръшится изъ уравненія: $y = \frac{n}{x^2} + \frac{1}{1-x)^2}$, гдъ y есть сила свъта въ искомой точкъ, а x ея разстояніе отъ свъта сильнъйшаго. Изъ первой производной найдемъ, что $x = \frac{\sqrt[5]{n}}{1+\sqrt[5]{n}}$ по такъ какъ, при этомъ значеніи x, вторая производная положительна, то найденная величина для x-са соотвътствуетъ наименьшей величинъ функціп y.

5) Двѣ прямыя линіи пересѣкаются подъ прямымъ угломъ; на одной изъ нихъ назначены двѣ точки, лежащія отъ вершины прямаго угла на разстояніяхъ a и b, при чемъ a < b; требуется, на другой прямой, найти такую точку, чтобы прямыя линіи, проведенныя изъ нея къ двумъточкамъ первой линіи, составляли бъ уголъ наибо́льшій.

РЕШ.) Вопросъ рѣшится изъ уравненія: $y = \frac{(b-a)x}{ab+x^2}$, гдѣ у есть тангенсъ требуемаго угла, а x отрѣзокъ, опредѣляющій искомую точку. Изъ первой пропзводной найдемъ, что $x = \sqrt[4]{ab}$; но такъ какъ, при этомъ значенія x, вторая производная отрицательна, то найденная величина для x-са, соотвѣтствуетъ наибольшей величинѣ функцін y.

6) Положеніе точки внутри прямаго угла опредъляется координатами а и b; требуется провести, чрейъ сказанную точку, прямую линію такъ, чтобы часть этой линіи, заключенная между сторонами прямаго угла, была бы наименьшею.

рыш.) Вопросъ ръшится изъ уравненія: $y = \frac{a+x}{x} \sqrt{b^2+x^2}$, гдіз у есть требуемая линія, а x разстояніе конца ея отъ подошвы ординаты данной точки. Изъ первой производной найдемъ, что $x = \sqrt[5]{ab^2}$; но такъ какъ, при этомъ значеніи x, вторая производная положи-

тельна, то найденная величина для x-са соотвѣтствуетъ наименьшей величинѣ функціи γ .

- 7) Въ триугольникъ высота h дълаетъ по основанію два отръзка: изъ нихъ первый есть (a), а второй (b); требуется въ этомъ триугольникъ вписать наибольшій прямоугольникъ.
- **РЕШ**.) Вопросъ ръшится изъ уравненія $y = \frac{a+b}{h}(hx-x^2)$, гдъ y есть искомая площадь прямоугольника, а x его высота. Изъ первой производной найдемъ, что $x = \frac{1}{2}h$; но такъ какъ, при этомъ значеніи x, вторая производная отрицательна, то найденная величина для x-са соотвътствуетъ наибольшей величинъ функціп y.
- 8) Изъ всъхъ прямоугольниковъ, которые могутъ быть вписаны въ четверти круга, имъющаго радіусомъ R, найти тотъ, коего площадь была бы наибольшею.
- **РЕШ**.) Вопросъ ръшится изъ уравненія: $y=x\sqrt{R^2-x^2}$, гдѣ y есть искомая площадь, а x одна изъ сторонъ прямоугольника, лежащая на радіусъ. Изъ первой производной найдемъ, что $x=\frac{R}{\sqrt{2}}$; но такъ какъ, при этомъ значеніи x, вторая производная отрицательна, то найденная величина для x-са соотвътствуетъ наибольшему значенію функціи y.
- 9) Изъ встхъ прямыхъ цилиндровъ, имтющихъ одинъ и тотъ же объемъ (a), найти тотъ, коего полная поверхность была бы наименьшею.
- **РЕШ**.) Вопросъ рѣшится изъ уравненія: $y = \frac{2a}{x} + 2\pi x^2$, гдѣ у есть искомая поверхность, а x радіусъ круга основанія требуемаго цилиндра. Изъ первой производной найдемъ, что $x = \sqrt[3]{\frac{a}{2\pi}}$; но такъ какъ, при этомъ значеніи x, вторая производная положительна, то найденная величина для x-са соотвѣтствуетъ наименьшему значенію функціи y.
- 40) Изъ всёхъ прямыхъ конусовъ (съ круговымъ основаніемъ), имёющихъ одинакую боковую поверхность, найти тотъ, коего объемъ былъ бы наибольшій.

рыш.) Вопросъ рышится изъ уравненія: $y=\frac{1}{5} \mathcal{N}(b^4x^2-\pi^2x^6)$, гдѣ y есть искомый объемъ, x радіусъ круга основанія требуемаго конуса, а b^2 данная боковая поверхность. Изъ первой производной найдемъ, что $x=\frac{b}{\sqrt{\pi}\sqrt{3}}$; но такъ какъ, при этомъ значеніи x, вторая производная отряцательна, то найденная величина для x-са соотвътствуетъ наибольшему значенію функціи y.

11) Изъ прямаго конуса, коего высота (h), а радіусъ круга основанія (r), вырѣзать наибольшій цидиндръ.

РЕШ.) Вопросъ ръшится изъ уравненія: $y = \frac{h\pi}{r}(rx^2 - x^5)$, гдѣ y есть объемъ искомаго цилиндра, а x радіусъ круга его основанія. Изъ первой производной находимъ, что $x = \frac{2}{3}r$; но такъ какъ, при этомъ значенія x, вторая производная отрицательна, то найденная величина для x-са соотвътствуетъ наибольшему значенію функціп y.

12) Изъ круга, имъющаго радіусомъ r, требуется выръзать такой секторъ, чтобы конусъ, коего боковая поверхность составится изъ остальной части круга, былъ бы наибольшій по объему.

РЕМ.) Вопросъ ръшится изъ уравненія: $y = \frac{1}{24\pi^2} \checkmark (4r^2\pi^2x^4 - x^6)$, гдѣ у есть требуемый объемъ, а x длина дуги, служащей основаніемъ отыскиваемому конусу. Изъ первой производной найдемъ что $x = \frac{2r\pi}{3} \checkmark 6$; но такъ какъ, при этомъ значеніи x, вторая производная отрицательна, то найденная величина для x—са соотвѣтствуетъ наибольшему значенію функціи y.

- b) Задачи на употребленіе способа касательныхъ. (*)
- 4) По данному уравненію логариюмики: $y=a^x$, требуется опредълить ея субтангенсь, субнормаль, тангенсь и нормаль.

рыш.) Субтангенсъ = Le (модулю),

^(*) Въ этомъ отделе координаты предполагаются прямоугольными.

Субнормаль
$$=\frac{y^2}{Le}$$
Тангенсъ . $=\sqrt{y^2+Le^2}$
Нормаль . . $=y\sqrt{1+\frac{y^2}{(Le)^2}}$

2) По даннымъ уравненіямъ для циклонды: $x = R(\omega - \sin \omega), y = R \times (1 - \cos \omega)$, найти выраженія для ея субнормали, нормали, субтангенса и тангенса.

РЕШ.) Субнормаль
$$=\sqrt{(2R-y)y}$$
 Нормаль . . $=\sqrt{2Ry}$ Субтангенсь $=y\sqrt{\frac{y}{2R-y}}$ Тангенсь . . $=y\sqrt{\frac{2R}{2R-y}}$

3) По данному уравненію циссоиды: $y^2(2r-x)-x^5=0$, составить уравненіе касательной, проведенной въ данную точку (α,β) и найти выраженіе для субтангенса.

Ръш.) Уравненіе касательной будеть:
$$2(2R-\alpha)\,\beta\,(y-\beta)=$$
 $(\beta^2+3\alpha^2)(x-\alpha)$ Субтангенсь $=\frac{2(2r-\alpha)\beta^2}{\beta^2+3\alpha^2}$

4) По данному уравненію конхонды: $y^4-2by^5+(x^2+b^2-a^2)y^2-2bx^2y+b^2x^2=0$, составить уравненіе касательной, проведенной въданную точку (α,β) и найти выраженіе для субтангенса.

РЕШ.) Уравненіе касательной будеть:
$$|2\beta^{3}-3b\beta^{2}+(\alpha^{2}+b^{2}-a^{2}) \times \beta-b\alpha^{2}|(y-\beta)+(\beta-b)^{2}\alpha(x-\alpha)=0$$
Субтангенсь $=-\frac{|2\beta^{3}-3b\beta^{2}+(\alpha^{2}+b^{2}-a^{2})\beta-b\alpha^{2}|\beta}{(\beta-b)^{2}\alpha}$

5) По данному уравненію кардіонды: $y^4 - 2(2r^2 + 2rx - x^2)y^2 - 4rx^3 + x^4 = 0$, составить уравненіе касательной, проведенной въ данную точку $(\alpha_3\beta)$ и найти выраженіе для субтангенса.

рыш.) Уравненіе касательной будеть: $eta \mid eta^2 + lpha^2 - 2r(r + lpha) \mid imes$

$$(y-\beta) + |(\beta^2 + \alpha^2)\alpha - r(\beta^2 + 3\alpha^2)|(x-\alpha) = 0$$
 Субтангенсь
$$= \frac{\beta^2 |\beta^2 + \alpha^2 - 2r(r+\alpha)|}{r(\beta^2 + 3\alpha^2) - \alpha(\beta^2 + \alpha^2)}$$

6) По данному уравненію лемнискаты: $(y^2+x^2)^2+a^2(y^2-x^2)=0$, составить уравненіе касательной, проведенной въ данную точку (α,β) и майти выраженіе для субтангенса.

Ръш.) Уравненіе касательной будеть:
$$\beta \setminus 2 (\beta^2 + \alpha^2) + a^2 \setminus \times$$

$$(y-\beta) + \alpha \mid 2(\beta^2 + \alpha^2) - a^2 \mid (x-\alpha) = 0$$
 Субтангенсь $= -\frac{\mid 2(\beta^2 + \alpha^2) + a^2 \mid \beta^2}{\mid 2(\beta^2 + \alpha^2) - a^2 \mid \alpha^2}$

7) По данному уравненію цѣпной линіи: $y = \frac{m}{2} \left(e^{\frac{x}{m}} + e^{\frac{x}{m}}\right)$, составить уравненіе касательной, проведенной въ данную точку (α, β) и найти выраженіе для субтангенса.

ръш.) Уравненіе касательной будетъ:
$$2(y-\beta) = \left(e^{\frac{\alpha}{m}} - e^{\frac{\alpha}{m}}\right)(x-\alpha)$$

Субтангенсъ
$$=m \frac{e^{\frac{\alpha}{m}} + e^{\frac{\alpha}{m}}}{e^{\frac{\alpha}{m}} - e^{\frac{\alpha}{m}}}$$

8) Дано уравненіе Диностратовой квадратриксы: $y = x \cdot t g \left(\frac{1}{2} \pi - \frac{\pi x}{2a} \right)$; требуется найти тангенсъ угла, образуемаго произвольною касательною съ осью абсциссъ и опредълить: во что обратится этотъ тангенсъ при x=0?

реш.) Искомый танг. угла
$$=rac{a.sin\left(\pi-rac{\pi x}{a}
ight)-\pi x}{2a.\ cos^2\left(rac{1}{2}\pi-rac{\pi x}{2a}
ight)}$$
 ,

upn
$$x=0$$
, tahr. $=\frac{0}{0}$

9) Дано уравненіе квадратриксы Чиригаузена: y=a. $sin \frac{\pi x}{2a}$, требуется опредѣлить тангенсъ угла, образуемаго произвольною каса-

тельною съ осью абсциссъ и найти: при какихъ значеніяхъ абсциссы, ордината будетъ обращаться въ 0?

рыш.) Искомый танг. угла $=\frac{1}{2}\pi\cos\frac{\pi x}{2a}$; ордината будетъ обращаться въ нуль, когда x=0, или $\pm 2a$, или $\pm 4a$ и т. д.

40) Дано уравненіе кривой: $\gamma = 6x - \frac{9}{2}x^2 + x^5$; требуется опредълить координаты тъхъ точекъ, въ которыя проведенная касательная, дълается параллельною оси абсциссъ.

РЕШ.) Вопросъ ръшится, когда найдемъ отношеніе $\frac{dy}{dx}$ п при-

равняемъ его нулю. Отъ чего получимъ:

для 1-ой точки:
$$x=1,y=\frac{5}{2}$$
 для 2-ой точки: $x=2,y=2$

11) Дано полярное уравненіе Архимедовой (Кононовой) спирали: $r=a\varphi$; требуется составить уравненіе той же кривой, по координатамъ прямолинейнымъ и найти тангенсъ угла, образуемаго касательною, проведенною въ данную точку (α, β) , съ осью абсциссъ.

РЪПІ.) Для перехода отъ одной системы координатъ къ другой имѣемъ уравненія: $r = \sqrt{x^2 + y^2}$, $\varphi = Arc \ tg \ \frac{y}{x}$. Посему будемъ имѣть:

 $\sqrt{x^2+y^2}=a$. $Arctg\frac{y}{x}$ уравненіе спирали по прямолинейнымъ координатамъ.

Искомый же тангенсъ угла
$$=rac{lpha\,igvee lpha^2+eta^2+aeta}{alpha-eta\,igvee lpha^2+eta^2}$$

12) Дано полярное уравненіе спирали параболической: $r=\pm \sqrt{b\varphi}$; требуется составить уравненіе, той же кривой, по координатамъ прямолинейнымъ и найти тангенсъ угла, образуемаго касательною, проведенною въ данную точку (α,β) , съ осью абсциссъ.

РЕПГ.) Требуемое уравненіе будеть:
$$x^2+y^2=b.Arctg\frac{y}{x}$$
 Искомый тангенсь угла $=\frac{2\alpha(\alpha^2+\beta^2)+b\beta}{b\alpha-2\beta(\alpha^2+\beta^2)}$

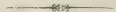
43) Дано полярное уравненіе спирали гиперболической: $r = \frac{a}{\varphi}$; требуется составить уравненіе, той же кривой, по координатамъ прямолинейнымъ и найти тангенсъ угла, образуемаго касательною, проведенною въ данную точку (α,β) , съ осью абсциссъ.

РЬШ.) Требуемое уравнение будетъ:
$$Arctg \frac{y}{x} \sqrt{x^2 + y^2} = a$$
Искомый тангенсъ угла= $\frac{\beta \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} - a\alpha}{a\alpha + \alpha \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}}$

44) Дано полярное уравненіе логариомической спирали: $r=a^{\sigma}$; требуется составить уравненіе, той же кривой, по координатамъ прямолинейнымъ и найти тангенсъ угла, образуемаго касательною, проведенною въ данную точку (α, β) , съ осью абсциссъ.

РЕШ.) Требуемое уравненіе будеть:
$$\sqrt{x^2+\gamma^2}=a^{Arctg}\frac{y}{x}$$
 Искомый тангенсь угла $=\frac{\alpha.Le+\beta}{\alpha-\beta Le}$

- 15) Парабола Нейля (вторая кубическая) цимъетъ уравненіемъ $ky^2 = x^5$; требуется составить уравненіе касательной къ сей линіи, которая была бы параллельна данной прямой y = ax + b.
- **РЪШ.**) Требуемое уравненіе касательной будеть вида: y-y'=a(x-x'); но такъ какъ координаты x' и y' могутъ быть найдены при всякомъ тангенсѣ (a), изъ нихъ именно: $x'=\frac{a}{9}a^2k$, а $y'=\frac{8}{27}a^3k$, то заключаемъ, что каково бы ни было положеніе данной прямой, касательная, ей параллельная, въ параболѣ Нейля, будетъ всегда возможна.
- 16) Кривая дается уравненіемъ 4xy-3rx+ar=0; требуется разыскать: имѣетъ, или не имѣетъ она ассимптоты?
- **ръш.**) Кривая пиветъ двѣ ассимптоты: изъ нихъ первая располагается на разстояній равномъ $\frac{5}{4}r$, считаемомъ по оси ординатъ, параллельно оси абсинссъ; а другая совпадаетъ съ самою осью ординатъ.



оглавление.

ЗАДАЧИ АЛГЕЕРАИЧЕСКІЯ. ОТДЕЛЕ ПЕРВЫЙ.

	CTP.
1)	Задачи на чтеніе Алгебраическихъ выраженій
2)	Задачи на употребление и вычисление скобокъ2
3)	Задачи на изображение Алгебранческихъ выражений3
4)	Задачи на приведеніе и раскрытіе скобокъ
5)	Задачи на умножение количествъ одночленныхъ и много-
	членныхъ7
6)	Задачи на дъленіе количествъ одночленныхъ и многочленныхъ. 9
7)	Задачи на выставленіе общаго множителя за скобку и
	обращение суммъ и разностей въ произведение
8)	Задачи на нахождение общаго наибольшаго дълителя15
9)	Задачи на алгебранческія дроби
10)	Задачи на степени и корни количествъ одночленныхъ19
11)	Задачи на освобожденіе знаменателей дробей отъ прраціо-
	наловъ 2-й степени
12)	Задачи на различныя преобразовки коренныхъ количествъ. 24
13)	Задачи на извлечение квадратныхъ и кубичныхъ корней
	изъ многочленовъ
14)	Задачи на Нютоновъ биномъ
	ОТДЪЛЪ ВТОРОЙ.
4)	**
1)	Задачи на ръшение уравнений 1-ой степени съ одною неиз-
<i>Θ</i> \	Задачи на решение уравнении 4-ой степени со многими
4)	
3)	неизвъстными
0)	Вадачи на уравненія квадратныя съ одною неизв'єстною величиною
4)	
4)	Задачи на разложение трехчленовъ второй степени на про-
5)	Задачи на уравненія квадратныя съ нъсколькими неизвъст-
0)	ными
6)	Задачи на уравненія неопредъленныя первой степени54
0)	оадаль на уравненым пеопредъленным цервом степени Эф

отдълъ третій.

	CTP.				
1) Задачи на прогрессіи:					
А) прогрессін Арнометическія	56				
В) прогрессія Геометрическія	57				
2) Задачи на логариемы:					
А) Логариемическія преобразованія	алгебранческихъ				
выраженій					
В) Нахожденіе алгебранческихъ выра	аженій по логарив-				
мическимъ выводамъ	61				
С) Нахождение логариомовъ чиселъ	62				
D) Олыскиваніе чисель, соотв'ятств	вующихъ даннымъ				
логариомамъ	63				
Е) Ръшеніе различныхъ числовыхъ	и алгебраическихъ				
задачь помощію логариомовъ					
F) Уравненія, въ коихъ неизвѣстнь	ия входять показа-				
телемъ	66				
G) Задачи на употребленіе Гауссов	ыхъ логариемовъ.68				
OTAL AL UPTREDULI	й				
отдьль четверты					
1) Задачи на дифференціальное вычисленіе					
 Задачи на дифференціальное вычисленіе къ различнымъ дъйствіямъ: 	и приложеніе онаго				
 Задачи на дифференціальное вычисленіе къ различнымъ дъйствіямъ: А) Нахожденіе дифференціаловъ алгеб 	и приложеніе онаго				
 Задачи на дифференціальное вычисленіе къ различнымъ дъйствіямъ: А) Нахожденіе дифференціаловъ алгеб объ одномъ перемънномъ 	и приложеніе онаго рапческих ъ функцій				
 4) Задачи на дифференціальное вычисленіе къ различнымъ дъйствіямъ: А) Нахожденіе дифференціаловъ алгеб объ одномъ перемънномъ В) Нахожденіе дифференціаловъ функтира 	и приложеніе онаго рапческихъ функцій70 кцій трансцендент-				
 Задачи на дифференціальное вычисленіе къ различнымъ дъйствіямъ: А) Нахожденіе дифференціаловъ алгеб объ одномъ перемънномъ В) Нахожденіе дифференціаловъ функтыхъ объ одномъ перемънномъ. 	и приложеніе онаго рапческихъфункцій70 кцій трансцендент-				
 4) Задачи на дифференціальное вычисленіе къ различнымъ дъйствіямъ: А) Нахожденіе дифференціаловъ алгеб объ одномъ перемѣнномъ В) Нахожденіе дифференціаловъ функты объ одномъ перемѣнномъ. С) Нахожденіе полныхъ дифферен 	и приложеніе онаго рапческих функцій				
 4) Задачи на дифференціальное вычисленіе къ различнымъ дъйствіямъ: А) Нахожденіе дифференціаловъ алгеб объ одномъ перемѣнномъ В) Нахожденіе дифференціаловъ функтыхъ объ одномъ перемѣнномъ. С) Нахожденіе полныхъ дифферен многихъ перемѣнныхъ 	и приложеніе онаго рапческих в функцій				
 4) Задачи на дифференціальное вычисленіе къ различнымъ дъйствіямъ: А) Нахожденіе дифференціаловъ алгеб объ одномъ перемънномъ В) Нахожденіе дифференціаловъ функтыхъ объ одномъ перемънномъ. С) Нахожденіе полныхъ дифферен многихъ перемънныхъ D) Высшіе дифференціалы 	и приложеніе онаго рапческихъфункцій				
3адачи на дифференціальное вычисленіе къ различнымъ дъйствіямъ: A) Нахожденіе дифференціаловъ алгеб объ одномъ перемѣнномъ B) Нахожденіе дифференціаловъ функтыхъ объ одномъ перемѣнномъ. C) Нахожденіе полныхъ дифферен многихъ перемѣнныхъ D) Высшіе дифференціалы 2) Опредѣленіе точныхъ значеній отношені	и приложеніе онаго рапческих в функцій				
3адачи на дифференціальное вычисленіе къ различнымъ дъйствіямъ: A) Нахожденіе дифференціаловъ алгеб объ одномъ перемѣнномъ B) Нахожденіе дифференціаловъ функтыхъ объ одномъ перемѣнномъ. C) Нахожденіе полныхъ дифферен многихъ перемѣнныхъ D) Высшіе дифференціалы 2) Опредѣленіе точныхъ значеній отношені обращающихся при извѣстныхъ значеніях	и приложеніе онаго ранческихъфункцій				
 4) Задачи на дифференціальное вычисленіе къ различнымъ дъйствіямъ: А) Нахожденіе дифференціаловъ алгеб объ одномъ перемѣнномъ. В) Нахожденіе дифференціаловъ функты объ одномъ перемѣнномъ. С) Нахожденіе полныхъ дифферен многихъ перемѣнныхъ. D) Высшіе дифференціалы 2) Опредѣленіе точныхъ значеній отношені обращающихся при извѣстныхъ значеніях или въ одинъ изъ другихъ неопредѣлен. 	и приложеніе онаго рапческихъфункцій				
 Задачи на дифференціальное вычисленіе къ различнымъ дъйствіямъ: А) Нахожденіе дифференціаловъ алгеб объ одномъ перемѣнномъ. В) Нахожденіе дифференціаловъ функтыхъ объ одномъ перемѣнномъ. С) Нахожденіе полныхъ дифферен многихъ перемѣнныхъ. Д) Высшіе дифференціалы Ф) Высшіе дифференціалы Опредѣленіе точныхъ значеній отношені обращающихся при извѣстныхъ значеніях или въ одинъ изъ другихъ неопредѣленіе за другихъ неопредѣленіе наибольшихъ и наименьшихъ Опредѣленіе наибольшихъ Опредѣленіе наибольших наименьшихъ Опредѣленіе наибольших наи	и приложеніе онаго рапческихъфункцій				
 Задачи на дифференціальное вычисленіе къ различнымъ дъйствіямъ: А) Нахожденіе дифференціаловъ алгеб объ одномъ перемѣнномъ В) Нахожденіе дифференціаловъ функтыхъ объ одномъ перемѣнномъ. С) Нахожденіе полныхъ дифферен многихъ перемѣнныхъ D) Высшіе дифференціалы Опредѣленіе точныхъ значеній отношені обращающихся при извѣстныхъ значеніях или въ одинъ изъ другихъ неопредѣлен Опредѣленіе наибольшихъ и наименьшихъ Задачи на Интегральное вычисленіе: 	п приложеніе онаго рапческихъ функцій				
 4) Задачи на дифференціальное вычисленіе къ различнымъ дъйствіямъ: А) Нахожденіе дифференціаловъ алгеб объ одномъ перемѣнномъ. В) Нахожденіе дифференціаловъ функты объ одномъ перемѣнномъ. С) Нахожденіе полныхъ дифферен многихъ перемѣнныхъ. D) Высшіе дифференціалы 2) Опредѣленіе точныхъ значеній отношені обращающихся при извѣстныхъ значеніях или въ одинъ изъ другихъ неопредѣлен 3) Опредѣленіе наибольшихъ и наименьшихъ 4) Задачи на Интегральное вычисленіе: А) Интегрированіе непосредственно 	и приложеніе онаго рапческихъ функцій				
 Задачи на дифференціальное вычисленіе къ различнымъ дъйствіямъ: А) Нахожденіе дифференціаловъ алгеб объ одномъ перемѣнномъ В) Нахожденіе дифференціаловъ функтыхъ объ одномъ перемѣнномъ. С) Нахожденіе полныхъ дифферен многихъ перемѣнныхъ D) Высшіе дифференціалы Опредѣленіе точныхъ значеній отношені обращающихся при извѣстныхъ значеніях или въ одинъ изъ другихъ неопредѣлен Опредѣленіе наибольшихъ и наименьшихъ Задачи на Интегральное вычисленіе: 	п приложеніе онаго ранческихъ функцій				

CTP.					
D) Интегрирование по частямъ					
Е) Нахожденіе междупредъльныхъ Интеграловъ 10	2				
Bagayn feometphyeckia.					
ОТДѣЛЪ ПЕРВЫЙ.					
Задачи на углы и линіп, ръшаемыя чрезъ вычисленіе:					
А) Задачи на вычисление угловъ	7				
В) Задачи на вычисленіе линій	9				
С) Задачи на вычисленіе сторонъ многоугольниковъ,					
ихъ периметровъ и окружностей круговъ14	5				
ОТДЪЛЪ ВТОРОЙ.					
Задачи на площади, ръшаемыя чрезъ вычисление:					
А) Построеніе площадей					
В) Нахожденіе числовыхъ значеній площадей12	24				
С) Вычисленіе площадей правильных эмногоугольников з	20				
и круговъ					
A.					
ОТДЬЛЪ ТРЕТІЙ.					
Задачи на Стереометрію:					
A) Призмы и цилиндры					
С) Задачи на вычисленіе шаровъ и частей ихъ1					
ОТДЬЛЪ ЧЕТВЕРТЫЙ.					
Задачи тригонометрическія:					
А) Триугольники прямолинейные	2				
В) Задачи практической геометрін, разръщаемыя по-					
мощію плоской Тригонометріи	53				
С) Задачи, основанныя на Тригонометрическихъ пре-					
образованіяхъ	57				
D) Задачи на ръшеніе сферическихъ триугольниковъ. 1	06				
отдълъ пятый.					
Задачи Аналитической Геометріи:					
А) На плоскости					
В) Въ пространствъ	76				

ОТДЪЛЪ ШЕСТЫЙ.

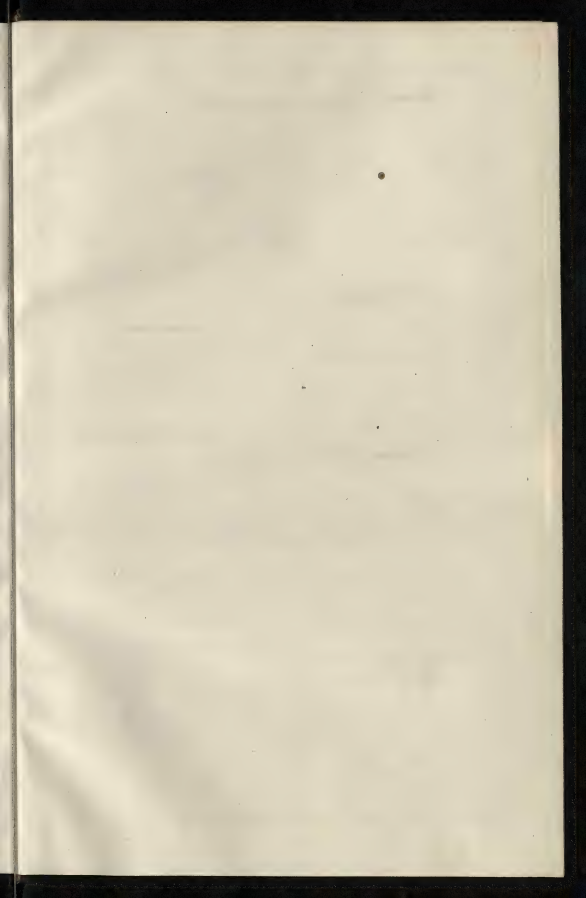
CTP.

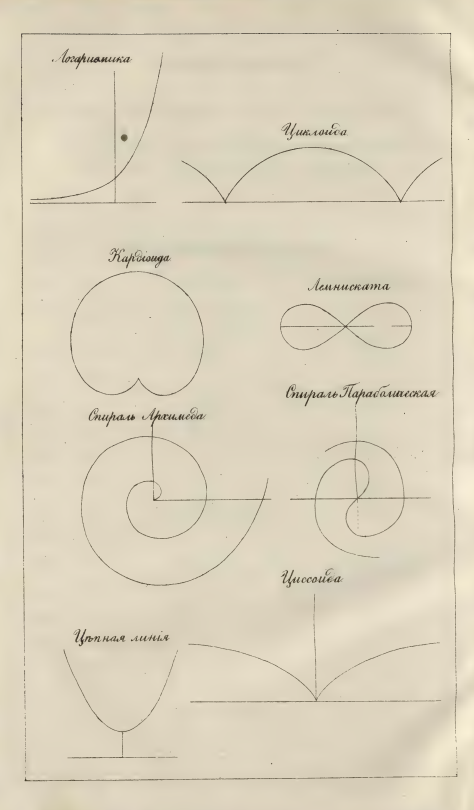
Примънение Дифференціальнаго исчисленія къ ръшенію различныхъ вопросовъ:

- А) Задачи на употребление наибольшихъ и наименьшихъ 180
- В) Задачи на употребление способа касательныхъ.... 183

Замъченныя опечатки:

Стр.	Зад.	Напечатано:	Должно выть:
22	4:	$\dots -9\sqrt{3}-2\sqrt{60}\dots$	$ + 9 \sqrt{3} + 2 \sqrt{60}$
24	1	$\frac{-a(x+\sqrt{ax})}{a-x}$	$\frac{a(x+\sqrt{ax})}{a-x}$
43	36	\dots $3\frac{4}{72}$ \dots \dots	$\dots 3\frac{4}{27}$
60	11	$\cdots \cdots \sqrt[5]{\frac{a^2}{b}} \cdots \cdots \cdots$	$\cdots \sqrt[3]{rac{a^2}{b}}$
		$\dots \dots (l)^{\frac{1}{x}} \dots \dots$	
92	21	$\dots a^2x \dots a^2$	a ²
98	14	$\dots \bigvee x^2 \dots \dots$	x^{5}
116	11)
159	7	$\cdots \frac{p. \sin c}{\sin A + \sin B + \sin C}$	$\cdots \frac{p. \sin C}{\sin A + \sin B + \sin C}$
175	39	<	>





Kbadpampurca Dunocmpamoba Парасога Нейга. Конхонда. Квабратрикса ^{Чирнгаузена} Enuparo Tunepolarureckas Спираль Логариомическая



